

## **GUÍA DEL PRODUCTO MODELO 463251012**

**T-47D** 

IMPORTANTE: Llene la siguiente información de registro.

Número de serie

El número de serie se encuentra en la etiqueta de especificaciones de la parrilla.

Fecha de compra



Para garantizar su satisfacción y Para el servicio de seguimiento, Inscriba su parrilla en línea, en www.charbroil.com

Si tiene alguna pregunta o si Necesita ayuda durante el Ensamblado, llámenos Al **1-888-430-7870**.



## CONVERSIÓN-INMEDIATA

IMPORTANTE: Lea la instrucciones dentro convirtiendo esta parrilla al Gas Natural.

#### **INDICE DE MATERIAS**

Por su propia seguridad2-3
Uso y mantenimiento4-9
Garantía limitada10
Lista de piezas11
Vista esquemática de las piezas12
Armado
Instrucciones de conversión
Resolución de problemas
Tarjeta de inscripción

#### Símbolos de seguridad

Los símbolos y las casillas ilustradas más adelante explican lo que significa cada encabezado. Lea y cumpla lo indicado en los mensajes que se encuentran en todo el manual.



## **PELIGRO**



**PELIGRO:** Indica una situación peligrosa inminente que, de no evitarse, ocasionará la muerte o lesiones graves.



## ADVERTENCIA



**ADVERTENCIA:** Indica una situación potencialmente peligrosa que, de no evitarse, podría causar la muerte o lesiones graves.



## **ADVERTENCIA**



**ADVERTENCIA:** Indica una situación potencialmente peligrosa o una práctica insegura que, de no evitarse, podría causar lesiones leves o menores.

## **PELIGRO**



Si siente olor a gas:

- 1. Cierre el paso de gas al aparato.
- 2. Apague toda llama al descubierto.
- 3. Abra la tapa.
- 4. Si el olor continúa, guarde lejos de la aplicación y llame inmediatamente su surtidor del gas o su cuerpo de bomberos.



## ADVERTENCI



- 1. No guarde ni use gasolina ni otros gases o líquidos inflamables cerca de éste ni de cualquier otro aparato.
- 2. No guarde un tanque de gas propano, que no esté conectado, cerca de éste ni de cualquier otro aparato.



## **ADVERTENCIA**



Sólo para uso particular. No lo use para fines comerciales.

#### **ESTA PARRILLA SOLO SE PUEDE USAR EN EXTERIORES.**

## /!\ ADVERTENCIA:

Antes de empezar a ensamblar la parrilla y cocinar, lea y siga todas las indicaciones de seguridad, las instrucciones de ensamblado y las instrucciones de uso y de cuidado.

## A LA PERSONA QUE **INSTALE O ENSAMBLE ESTA PARRILLA:**

Deje este manual al cliente.

### AL CONSUMIDOR:

Conserve este manual para que lo pueda consultar en el futuro.



#### 🔨 ADVERTENCIA:

El no cumplir con todas las instrucciones del fabricante puede ocasionar lesiones graves y/o daños materiales.



## /\ ADVERTENCIA:

Ciertas partes pueden tener bordes cortantes. Si es necesario, use quantes protectores.



#### PROPOSICION 65 DEL ESTADO DE CALIFORNIA

- En el estado de California se sabe que los subproductos de la combustión, que se producen al usar este producto, contienen substancias químicas que causan cáncer, defectos congénitos u otras lesiones al aparato reproductor.
- Este producto contiene substancias químicas, incluyendo el plomo y compuestos de plomo, que en el estado de California se sabe que las causan cáncer, defectos congénitos u otras lesiones al aparato reproductor.

Lávese las manos después de manipular este

#### Medidas de seguridad para la instalación

- Utilice la parrilla, tal como se compró, sólo con LP (propano), el gas y el regulador / válvula de montaje suministrado. Si su parrilla es de doble combustible listo, un kit de conversión debe ser adquirido para su uso con gas natural.
- La instalación de la parrilla debe cumplir con las disposiciones de los códigos locales, o, en su defecto, con el National Fuel Gas Code (o Código nacional sobre gases combustibles), y las normas NFPA 54 / ANSI Z223.1 y Natural Gas and Propane Installation Code (Código de la instalación del gas natural y del propano), CSA B149.1.
- Todos los accesorios eléctricos (tal como el asador) deben estar conectados a tierra de conformidad con los códigos locales, o con el National Electrical Code (Código nacional sobre electricidad), ANSI / NFPA 70. Mantenga todo cable eléctrico o tubería de suministro de combustible alejados de las superficies calientes.
- Esta parrilla únicamente cuenta con la certificación de seguridad para ser usada en los Estados Unidos. No la modifique para usarla en ningún otro lugar. Cualquier modificación puede poner en peligro su seguridad.



No intente reparar ni modificar la unidad de la manguera/la válvula/el regulador debido a un "supuesto" defecto. Toda modificación a esta unidad anulará la garantía y creará el riesgo de una fuga de gas e incendio. Use únicamente repuestos autorizados, suministrados por el fabricante.

Nota: NO apriete demasiado los tornillos y arandelas que entren en contacto con las superficies revestidas de porcelana. Si los aprieta demasiado, se puede quebrar y romper el revestimiento de porcelana lo que dejará expuesto el metal al proceso de oxidación.



El uso de macetas de más de 6 cuartos de la capacidad podría superar límite de peso de lado el quemador plataforma o lado plataforma lo que resulta en el fracaso de la parrilla carrito componentes.



#### **USO Y MANTENIMIENTO**



## **PELIGRO**



 NUNCA guarde los cilindros de gas de repuesto debajo del aparato, cerca del mismo, ni en áreas cerradas.



- Nunca cargue el tanque con más del 80% de su capacidad.
- Los tanques de gas propano de repuesto sobrecargados o mal llenados son peligrosos, ya que la válvula de seguridad puede dejar salir gas. Esto puede provocar incendios intensos que pueden causar daños materiales, lesiones graves o la muerte.
- Si observa, huele o escucha una fuga de gas, aléjese de inmediato del cilindro y del aparato, y llame a los bomberos.

## Remoción, transporte y almacenamiento del tanque de gas propano

•CIERRE todas las perillas de control y la válvula del tanque. Gire la tuerca de unión en sentido contrario a las agujas del reloj, a mano solamente; no use herramientas para desconectarla. Afloje el tornillo, ubicado debajo de la repisa, o desconecte el dispositivo de retención del tanque, luego levante el tanque de gas para sacarlo del carrito. Instale la tapa de seguridad en la válvula del tanque de gas. Use siempre la tapa y la correa que vienen con la válvula. Si la tapa de seguridad no se usa tal como se indica, esto puede ocasionar lesiones o daños materiales graves.

•Los tanques de gas desconectados, guardados o en transporte, deben tener instalada la tapa de seguridad (como se ilustra). No guarde el tanque de gas en sitios cerrados, tales como cocheras, garajes, porches, patios techados u otras edificaciones.

Tapa de seguridad

Tira de sujeción

•No guarde un tanque de gas en un área donde el juegan niños.

#### Tanque de gas propano

- El tanque de gas que use con su parrilla debe cumplir los siguientes requisitos:
- Use únicamente tanques de gas que tengan las siguientes medidas obligatorias: 12 PULGADAS (30.5 cm) (diámetro) x 18 PULGADAS (45.7 cm) (altura), con una capacidad máxima de 20 lb. (9 kg).
- Los tanques de gas propano deben ser fabricados y codificados según las especificaciones para tanques de gas propano del Departamento de Transporte de los Estados Unidos (DOT), oen Canadá, segúnlas normas CAN/CSA-B339, sobre cilindros,esferas y tubos para el transporte de mercancías peligros as del Ministeriode Transportes de Canadá(CT). El código se encuentra en el collarín del tanque de gas.
- La válvula del tanque de gas debe tener:
  - •Una salida de tipo 1, compatible con el regulador o la parrilla.



•Una válvula de paso de seguridad.

Manilla del dispositivo de seguridad volumétrica

- •Un dispositivo de seguridad seguridad volumétrica (OPD por sus siglas en inglés) certificado por UL. Esta característica de seguridad OPD se identifica mediante una manilla de forma triangular. Use únicamente tanques equipados con válvulas de este tipo.
- El tanque de gas debe tener un dispositivo de extracción del vapor y venir con un collarín para proteger su válvula. Siempre mantenga los tanques de gas en posición vertical durante su uso, su transporte o su almacenamiento.



Tanque de gas en posición vertical para extraer el vapor

#### El gas propano (GLP)

- •Es atóxico, inodoro e incoloro en el momento en que se produce. **Para su seguridad**, al gas propano se le ha incorporado un olor (parecido al de la col podrida), de modo que se pueda oler.
- •El gas propano es sumamente inflamable y se puede encender en forma inesperada al mezclarse con el aire.

#### Carga de los tanques de gas propano

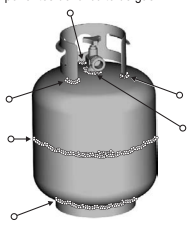
- •Recurra solamente a vendedores autorizados y con experiencia.
- •El vendedor de gas debe **purgar el tanque nuevo** antes de cargarlo.
- •El vendedor no debe cargar **NUNCA** el tanque de gas con más del 80% de su volumen. El volumen de propano en el tanque puede variar con la temperatura.
- •Si el regulador está empañado, eso indica que el tanque está sobrecargado. Cierre de inmediato la válvula del tanque y solicite ayuda del vendedor de gas propano.
- •No deje escapar gas propano a la atmósfera. Ésta es una práctica peligrosa.
- •Solicite ayuda del vendedor de propano o de los bomberos, para vaciar el gas de su tanque. Identifique a los vendedores autorizados de propano de su región en la sección de "compañías de gas" de la guía telefónica.

#### Cambio del tanque de gas

- •Muchos comerciantes minoristas que venden parrillas, le ofrecen la opción de cambiar su tanque de gas vacío mediante un servicio de recambio. Emplee únicamente empresas de recambio de buena reputación, que inspeccionen, carguen con precisión, verifiquen y certifiquen sus cilindros. Cambie su tanque sólo por otros tanques equipados con el dispositivo de seguridad volumétrica que se describe en la sección de tanques de gas de este manual.
- •Siempre mantenga los tanques de gas, nuevos y de repuesto, en posición vertical durante su uso, su transporte o su almacenamiento.
- •Verifique que el tanque de gas, nuevo o de recambio, no tenga fugas ANTES de conectarlo a la parrilla.
- •Coloque la tapa para el polvo sobre la salida de la válvula del tanque de gas cuando no lo use. Instale únicamente el tipo de tapa para el polvo que viene con la válvula del tanque. Los otros tipos de tapas o tapones pueden dejar escapar el gas propano.

#### Prueba para detectar fugas del tanque de gas propano Por su propia su seguridad

- •Se debe efectuar la prueba para detectar fugas cada vez que se cambie o se recargue el tanque.
- •No fume durante la prueba para detectar fugas.
- •No use una llama al descubierto para comprobar si el tanque tiene fugas.
- •La prueba para detectar fugas de la parrilla se debe efectuar al aire libre, en un área bien ventilada, alejada de toda fuente de ignición tal como los artefactos a gas o eléctricos. Durante la prueba para detectar fugas, mantenga la parrilla alejada de las llamas al descubierto o de las chispas.
- •Use una brocha de pintura limpia y una solución de 50/50 de agua y jabón suave. Pinte con la solución jabonosa las áreas indicadas por las flechas en la ilustración que sigue.
- ▲ No use productos de limpieza del hogar. Esto puede dañar los componentes del circuito de gas.

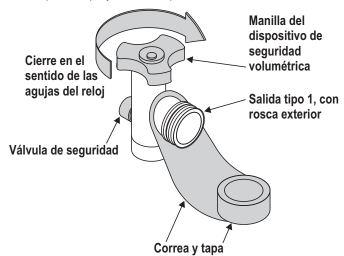


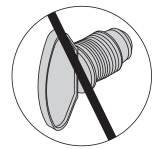


Si aparecen burbujas que aumentan de tamaño, no use ni mueva el tanque de gas. ¡Comuníquese con el proveedor de gas propano o con los bomberos!

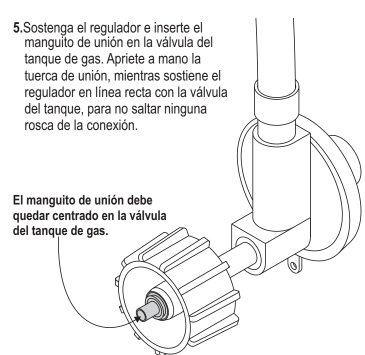
#### Como conectar el regulador al tanque de gas propano

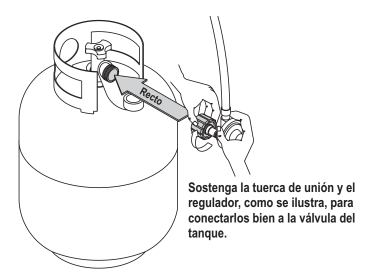
- **1.**El tanque de gas debe quedar bien fijado a la parrilla. (Lea la sección de ensamblado.)
- 2. Gire todas las perillas de control a la posición APAGADO (OFF).
- **3.**CIERRE el tanque de gas, girando la manilla de la válvula en el sentido de las agujas del reloj, hasta que se detenga.
- **4.**Retire la tapa protectora de la válvula del tanque de gas. Use siempre la tapa y la correa que vienen con la válvula.





¡No use un tapón POL para transporte (la pieza de plástico con roscas en el exterior)! Anulará la característica de seguridad de la válvula.





6. Gire la tuerca de unión en el sentido de las agujas del reloj, apretándola hasta que no se mueva más. El regulador formará un sello en el dispositivo de seguridad de la válvula del tanque, lo que creará cierta resistencia. Se deberá hacer girar la tuerca entre un cuarto y tres cuartos de vuelta adicionales, para completar la conexión. Apriétela a mano, no use herramientas.

**NOTA:**Si no puede completar la conexión, desconecte el regulador repita los pasos 5 y 6. Si a pesar de haberlo hecho, todavía no puede completar la conexión, **¡no use este regulador!** 



## **PELIGRO**



 No introduzca ninguna herramienta ni ningún objeto extraño en la salida de la válvula ni en la válvula de seguridad. Puede dañarla y causar una fuga. Las fugas de gas propano pueden causar explosiones, incendios, lesiones graves o la muerte.



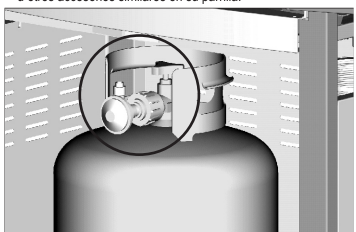
## **ADVERTENCIA**

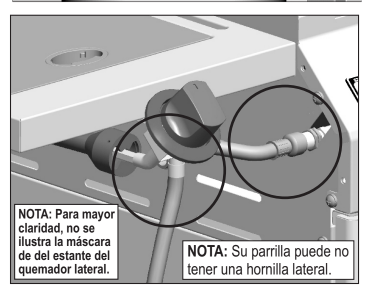


- El aparato a gas para uso al aire libre no ha sido diseñado para ser instalado en embarcaciones...
- El aparato a gas para uso al aire libre no ha sido diseñado para ser instalado en vehículos de recreo.
- Nunca trate de conectar esta parrilla al sistema de gas propano independiente de un remolque de recreo o de una casa rodante.
- No use la parrilla sin antes haber verificado que no tenga fugas.
- En caso de detectar una fuga en cualquier momento, DETÉNGASE y llame a los bomberos.
- Si no puede detener una fuga de gas, ¡cierre de inmediato la válvula del tanque de gas y llame al distribuidor o a los bomberos!

## Prueba para detectar fugas de las válvulas, las mangueras y el regulador

- 1.Cierre todas las perillas de control de la parrilla.
- **2.**Cerciórese de que el regulador esté bien conectado al tanque de gas.
- 3. Abra por completo la válvula del tanque, girando la manilla en sentido contrario a las agujas del reloj. Si escucha un sonido de ráfaga, cierre de inmediato el paso de gas. La conexión tiene una fuga considerable. Corrija esta situación antes de continuar.
- **4.**Aplique solución jabonosa con la brocha, en las áreas marcadas con un círculo en la ilustración que sigue. u otros accesorios similares en su parrilla.



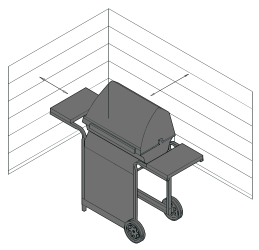


- 5.Si aparecen burbujas que aumentan de tamaño, existe una fuga. Cierre de inmediato la válvula del tanque de gas y vuelva a apretar las conexiones. Si no puede eliminar las fugas, no intente repararlas. Solicite una pieza de repuesto. Encargue las piezas nuevas indicando el número de serie, de modelo y el nombre de las piezas que requiera (vea la lista de piezas), llamando al centro de servicio para parrillas
- **6.**Después de hacer una prueba para detectar fugas, cierre siempre la válvula del tanque de gas, girando la manilla en el sentido de las agujas del reloj.



## Para usar su parrilla en forma segura y para evitar lesiones graves:

- No deje que los niños usen la parrilla ni que jueguen cerca de la misma.
- Mantenga el área de la parrilla limpia y sin materiales combustibles.
- No obstruya los orificios laterales ni los de la parte posterior de la parrilla.
- · Revise periódicamente las llamas del quemador.
- Use la parrilla sólo en lugares bien ventilados. NUNCA la use en lugares cerrados tales como cocheras, garajes, porches, patios techados o debajo de superficies de ningún tipo.
- No use carbón ni briquetas de cerámica en una parrilla a gas. (Salvo que las briquetas vengan con su parrilla).
- No cubra las rejillas con papel aluminio ni con ningún otro material. Este bloqueará la ventilación del quemador y creará situaciones peligrosas que podrían provocar daños materiales o lesiones corporales.
- Use la parrilla al menos a 3 pies de distancia de cualquier pared o superficie. Deje un espacio de 10 pies entre la parrilla y los objetos que puedan incendiarse o que sean fuentes de ignición, tales como las llamas piloto de calentadores de agua, aparatos eléctricos conectados, etc.



· Para personas que viven en apartamentos:

Pídale al administrador que le indique los requisitos y los códigos contra incendios que corresponden al uso de parrillas de gas propano en un edificio de apartamentos. Si se le permite usarla, hágalo al aire libre, en la planta baja, dejando un espacio libre de tres (3) pies entre la parrilla y las paredes o las barandillas. No la use en balcones o debajo de los mismos.

- NUNCA trate de encender el quemador con la tapa cerrada. Las acumulaciones de gas no encendido en las parrillas tapadas son peligrosas.
- Nunca use la parrilla si el tanque de gas no está en la posición correcta que se especifica en las instrucciones de armado.
- Siempre cierre la válvula del tanque de gas y retire la tuerca de unión antes de mover el tanque del sitio específico de uso.

#### Consejos de seguridad

- Verifique que la tuerca de unión esté bien apretada antes de abrir la válvula del tanque de gas.
- Cuando no use la parrilla, cierre todas las perillas de control y la válvula del tanque de gas.
- ▲ Nunca mueva la parrilla cuando la esté usando o mientras esté caliente.
- ▲ Use utensilios para parrilla de mango largo y guantes para hornear, para evitar quemaduras y salpicaduras.
- El peso máximo que soportan el quemador lateral y la repisa lateral es de 10 lb.
- ▲ Limpie la parrilla con frecuencia; de preferencia cada vez después de usarla. Si utiliza un cepillo de cerdas para limpiar las superficies para cocinar, antes de usar la parrilla verifique que no queden cerdas sueltas sobre éstas. Se recomienda no limpiar las superficies para cocinar cuando la parrilla esté aún caliente.
- Si observa que de la parrilla caen gotas de grasa u otras sustancias calientes sobre la válvula, la manguera o el regulador, cierre inmediatamente el paso de gas. Establezca la causa, corrija el problema, limpie e inspeccione la válvula, la manguera y el regulador, antes de proseguir. Haga una prueba para detectar fugas.
- Mantenga limpias y sin residuos las aberturas de ventilación del recinto para el tanque de gas (del carrito de la parrilla).
- ▲ No guarde objetos ni materiales dentro del carrito de la parrilla que puedan bloquear la circulación del aire de la combustión a la parte inferior del tablero de control o de la caja de la cámara de combustión.
- ▲ El regulador puede emitir un sonido zumbante o sibilante durante su uso. Esto no afectará la seguridad ni el uso de la parrilla.
- Si tiene un problema con la parrilla, lea la sección de Resolución de problemas.
- Si el regulador se empaña, apague inmediatamente la parrilla y cierre la válvula del tanque de gas. Esto indica que existe un problema con el tanque y no debe ser usado en ningún otro producto. ¡Devuélvalo al proveedor!



## **ADVERTENCIA**



- No es posible apagar los fuegos provocados por la grasa cerrando la tapa. Por razones de seguridad, las parrillas tienen aberturas de ventilación.
- No use agua para apagar los fuegos provocados por la grasa. Esto puede ocasionar lesiones. Si surge un fuego provocado por la grasa, cierre las perillas y el tanque de gas.
- No deje desatendida la parrilla cuando la esté precalentando o usando la alta temperatura para quemar los residuos de comida. Si no se ha limpiado periódicamente la parrilla, se puede presentar un fuego provocado por la grasa, que puede dañar al producto. Siga las instrucciones de Limpieza general de la parrilla y Limpieza de la unidad del quemador para evitar incendios provocados por la grasa.

Encendido del quemador principal con el encendedor

- ▲ No se incline sobre la parrilla cuando la esté encendiendo.
- 1. CIERRE (1) todas las válvulas de control del quemador de gas.
- 2. ABRA el tanque o la fuente de gas.
- 3. Abra la tapa durante el encendido.
- 4. Para encender cualquier quemador principal, dé vuelta a la perilla de control del quemador a la posición correspondiente
- 5. Oprima y mantenga oprimido el botón ENCENDEDOR ELECTRÓNICO hasta que el quemador se encienda.
- 6. Una vez que el quemador se encienda, dé vuelta a la perilla hasta el punto que desee.
- 7. Si no se enciende en 5 segundos, dé vuelta a la perilla de control hasta OFF (APAGADO) ( , espere 5 minutos y repita el procedimiento de encendido.
- 8. Repita los pasos 4 al 7 para el resto de los quemadores principales. Las instrucciones de encendido continúan en la página siguiente.



## **ADVERTENCIA**



CIERRE los controles y el tanque o la fuente de suministro de gas cuando no la use.



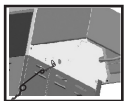
## **ADVERTENCIA**



Si NO se enciende en 5 segundos, gire los controles del quemador a la posición de APAGADO, espere 5 minutos y repita el proceso de encendido. Si el quemador no se enciende con la válvula abierta, el gas continuará saliendo por el mismo y puede encenderse accidentalmente, con el riesgo de ocasionar lesiones.

#### Encendido con fósforos del quemador principal

- ▲ No se incline sobre la parrilla cuando la esté encendiendo.
- 1. Apague 🐧 todas las válvulas de control de quemador de gas.
- 2. Encienda el gas LP en cilindros.
- 3. Abra la tapa durante el encendido.
- Coloque un fósforo en el portafósforos (que cuelga de un lado del carrito). Encienda el fósforo y colóquelo en el orificio de encendido en el lado derecho o izquierdo de la cámara de combustión.
- Presione y gire la perilla del quemador del extremo derecho o del extremo izquierdo a la posición . Verifique que el quemador se encienda y que permanezca encendido.
- Si NO se enciende en 5 segundos, gire el control del quemador a la posición de apagado, espere 5 minutos y repita el proceso de encendido.
- 7. Encienda los otros quemadores oprimiendo la perilla y girándola hasta la posición S. Si su parrilla tiene dos zonas de cocción, repita los pasos 4 a 6 para el resto de la sección de la parrilla.



Nota:Tampa superior deve estar aberto quando Sideburner (s) está em operação.

NOTA: Su parrilla puede no tener una hornilla lateral. Encendido del quemador lateral con el encendedor

▲ No se incline sobre la parrilla cuando la esté encendiendo.

- 2. ABRA el gas en el tanque o en la fuente de suministro.
- **3.** Para encender el quemador lateral, abra la tapa del mismo.
- 4. Para encender el guemador lateral, gire la perilla a la graduación 🕰.
- Pulse y mantenga pulsado el botón de encendido ELECTRÓNICO hasta que se encienda el guemador.
- Una vez encendido el quemador, gire la perilla a la graduación deseada.
- Si el quemador lateral no se enciende, gire la perilla a la posición de APAGADO (OFF) , espere 5 minutos y repita el procedimiento de encendido.

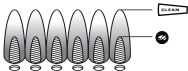
#### Encendido con fósforos del guemador lateral

- 1. Abra la tapa durante el encendido. Abra el paso de gas desde el tanque.
- Coloque el fósforo encendido cerca del quemador.
- Gire la perilla del quemador lateral a la graduación

Sea seguro de las luces del quemador y se queda encendido.

#### Control de la llama del quemador

• Retire las rejillas de cocción y las bandejas. Encienda los quemadores y gire las perillas, de la graduación a la graduación . Deberá ver una llama más reducida en la graduación que en la graduación . Haga también un control de la llama en el quemador lateral. Controle siempre las llamas antes de cada uso. Si sólo se observan llamas bajas, lea lo referente a la Caída repentina de las llamas o llamas bajas en la sección de Resolución de problemas.



#### Como apagar la parrilla

•Gire todas las perillas a la posición de APAGADO (OFF) . Cierre el tanque de gas, girando la manilla de la válvula en el sentido de las aguias del reloj, hasta que se detenga.

#### Control del encendedor

•Cierre el paso de gas desde el tanque. Oprima y mantenga oprimido el botón del encendedor electrónico. Deberá oír un chasquido y ver chispas cada vez, entre la caja de recolección o el quemador y el electrodo. En caso de no oír chasquidos ni ver chispas, lea la sección de *Resolución de problemas*.

#### Control de la válvula

•Importante: Cerciórese de haber cerrado el paso de gas desde el tanque antes de revisar las válvulas. Las perillas se traban al llegar a la posición de APAGADO (OFF). Para revisar las válvulas, primero presione las perillas y luego suéltelas; las perillas deben regresar a su posición original. De lo contrario, cambie la unidad de la válvula antes de usar la parrilla. Gire las perillas a la graduación BAJA (LOW) y luego regréselas a la posición de APAGADO (OFF). Las válvulas deben girar con un movimiento uniforme.

#### Control de la manquera

 Cada vez, antes de usar la parrilla, verifique que las mangueras no tengan cortes, no estén desgastadas, ni estén retorcidas. Cambie las mangueras dañadas antes de usar la parrilla. Use sólo la válvula / la manguera / el regulador especificado por el fabricante.

#### Limpieza general de la parrilla

- •No confunda la acumulación de grasa y de humo, de color marrón o negro, con la pintura. La parte interna de las parrillas a gas no vienen pintadas de fábrica (y nunca se deben pintar). Aplique una solución concentrada de detergente y de agua, o use un limpiador para parrillas con un cepillo de cerdas resistentes, cepillando la parte interna de la tapa de la parrilla y el fondo de la misma. Enjuáguelos y deje que se sequen completamente al aire. No aplique limpiadores cáusticos para parrillas / limpiadores de hornos a las superficies pintadas.
- Piezas plásticas: Lávelas con agua jabonosa tibia y séquelas con un paño.
  - ▲ No use citrisol, limpiadores abrasivos, desgrasadores ni limpiadores de parrilla concentrados para las piezas plásticas. Las mismas se pueden dañar y causar fallas.
- •Superficies de porcelana: Debido a su composición vítrea, la mayoría de los residuos se puede eliminar con un paño empapado en una solución de bicarbonato de soda y agua, o con un limpiador especialmente formulado. Use un polvo limpiador no abrasivo para las manchas difíciles de eliminar.
- Superficies para cocinar: Si utiliza un cepillo de cerdas para limpiar las superficies para cocinar, antes de usar la parrilla verifique que no queden cerdas sueltas sobre éstas. Se recomienda no limpiar las superficies para cocinar cuando la parrilla esté aún caliente.

- •Superficies pintadas: Lávelas con un detergente suave o un limpiador no abrasivo y agua tibia jabonosa. Séquelas con un paño suave, no abrasivo.
- •Superficies de acero inoxidable: Para conservar el aspecto de alta calidad de su parrilla, lávela con un detergente suave y con agua jabonosa tibia y frótela con un paño suave para secarla, cada vez después de usarla. Es posible que para los depósitos de grasa quemada deba usar una almohadilla de limpieza abrasiva de plástico. Para evitar que se dañe, úsela únicamente en la dirección de pulido del acabado. No use almohadillas abrasivas en las áreas donde hayan dibujos.



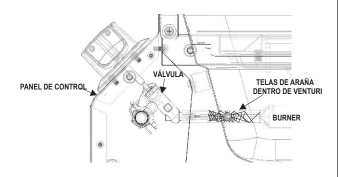
## **ADVERTENCIA**



## ¡ALERTA CONTRA LAS ARAÑAS!



Si usted nota que le es más difícil encender la parrilla o que la llama es más débil de lo normal, examine y limpie los tubos Venturi.



En algunas zonas del país, las arañas y los insectos pequeños han producido "fogonazos". Las arañas tejen sus telas, hacen sus nidos y ponen sus huevos en los tubos Venturi de las parrillas, que obstruyen el paso del gas al quemador. El gas que se acumula dentro de los tubos Venturi, ubicados en la parte posterior del tablero de control, se puede encender. A esto se le llama "fogonazo", y puede dañar su parrilla e, incluso, puede producir lesiones.

Para evitar los fogonazos y garantizar el buen funcionamiento, retire la unidad del quemador y del tubo Venturi y límpielos antes de usar la parrilla, si no la ha usado durante un tiempo prolongado.

#### Cómo guardar su parrilla

- · Limpie las parrillas de cocción.
- Guárdela en un lugar seco.
- Cuando el tanque de gas esté conectado a la parrilla, guárdela al aire libre, en un lugar bien ventilado y fuera del alcance de los niños.
   Cubra la parrilla si la guarda al aire libre. El fabricante tiene a su disposición una variedad de cubiertas para parrillas.
- SOLO guarde la parrilla bajo techo si se ha cerrado el paso y desconectado el tanque de gas, retirándolo de la parrilla y guardándolo al aire libre.
- Siga las instrucciones sobre Cómo limpiar la unidad del quemador antes de encender la parrilla, cuando la misma haya estado guardada.

#### Cómo limpiar la unidad del quemador

Siga estas instrucciones para limpiar o para cambiar piezas de la unidad del guemador, o si tiene problemas para encender la parrilla.

- 1. Cierre el paso de gas en las perillas de control y desde el tanque de gas.
- 2. Retire las rejillas de cocción y las bandejas.
- Retire los alfileres de chaveta y los tubos de arrastre en frente de quemadores.
- 4. Quite el alfiler de chaveta y levante el quemador para desconectar el quemador del soporte de la cámara de combustión.
- 5. Use destornillador de punta plana para quite la cubierta del electrodoel quemador. Electrodo debe permanecer en la cámara de combustión.
- Levante y retire cuidadosamente cada quemador de las aberturas de la válvula.

Sugerimos tres maneras de limpiar los tubos del quemador. Use la que le resulte más fácil. Lo preferible es la opción (A).

(A)Doble un alambre rígido (un gancho de alambre para ropa sirve bien) para formar un gancho pequeño. Pase varias veces el gancho a través del tubo de cada quemador.

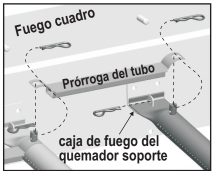


- **(B)** Use un cepillo delgado de botella, de mango flexible (no use un cepillo de alambre de latón), páselo varias veces a través del tubo de cada quemador.
- (C) Use protectores para la vista: Con una manguera neumática, fuerce el paso del aire a través del tubo y de los puertos del quemador. Examine cada puerto para verificar que el aire salga a través de cada orificio.
- 7. Cepille con un cepillo de alambre toda la superficie exterior del quemador para eliminar los residuos de comida y la suciedad.
- 8. Limpie todo puerto que esté atascado con un alambre rígido, tal como un sujetapapeles.
- 9. Examine el quemador para detectar daños; algunos orificios pueden alargarse debido al desgaste normal y a la corrosión. Si observa grietas u orificios grandes, cambie el quemador.

MUY IMPORTANTE: Los tubos del quemador se deben volver a conectar en las aberturas de la válvula. Vea las ilustraciones que siguen.



- 10. Vuelva a colocar cuidadosamente los guemadores.
- 11. Fije los quemadores a los soportes de la cámara de combustión.
- 12. Vuelva a colocar las bandejas y las rejillas de cocción.
- 13. Vuelva a colocar los tubos de arrastre y fije los quemadores. Cambie los reguladores de llama y las parrillas de cocción.





#### GARANTÍA LIMITADA

Esta garantía es válida únicamente para las unidades adquiridas de los distribuidores autorizados. El fabricante le garantiza únicamente <u>al consumidor-comprador original</u>, que este producto no presentará defectos de mano de obra ni de materiales por el período indicado a continuación, contado desde la fecha de compra\*, si se arma correctamente y se usa en el hogar, en condiciones normales y razonables. El fabricante se reserva el derecho de exigir la devolución de las piezas defectuosas, enviadas con el porte o el flete pagado por el consumidor, para ser revisadas y examinadas.

#### ALCANCE DE LA COBERTURA

#### PLAZO DE COBERTURA

#### TIPO DE FALLA AMPARADA

Quemador de acero inoxidable	Garantía de por vida limitada	SOLO DEFECTOS DE PERFORACIÓN.	
Fuego caja y tapa	2 Año de fecha de compra *	DE FABRICACIÓN Y DE MATERIALES	
Todas las demás partes	1 Año de fecha de compra *	BETT BETT BETT TELL	

\*Nota: A fecha de recibo de compra serán necesarios para el servicio de garantía.

Son de responsabilidad del consumidor-comprador original todos los gastos de envío de las piezas cambiadas en virtud de las condiciones de esta garantía limitada.

Esta garantía limitada es válida únicamente en Estados Unidos y en Canadá, se ofrece únicamente al propietario original del producto y es intransferible. El fabricante exige la presentación de evidencia de la fecha de la compra. Por tanto, debe conservar el recibo o la factura de la compra. La inscripción del producto no reemplaza al comprobante de compra, y el fabricante no se hace responsable ni está obligado a llevar un registro de dichos comprobantes.

Esta garantía limitada atañe ÚNICAMENTE al funcionamiento del producto y no ampara rayones, abolladuras, corrosión ni decoloración ocasionada por el calor, los productos de limpieza abrasivos y químicos, ni por las herramientas usadas en el armado o en la instalación del aparato, oxidación de las superficies ni decoloración de las superficies de acero inoxidable. **RUST no se considera una de fabricación o materiales defecto.** 

Esta garantía limitada no ampara el costo en el que se incurra por inconvenientes, alimentos, lesiones ni daños a la propiedad.

#### EL FABRICANTE NO PAGARÁ LOS SIGUIENTES RUBROS:

- 1. El costo de envío normal o acelerado de piezas y repuestos amparados por la garantía
- 2. Las llamadas de servicio técnico a domicilio.
- 3. Reparaciones de productos que hayan sido usados para fines distintos a los normales, en casas de más de una familia o no domésticos. 4. Daños, fallas, o dificultades para hacerlo funcionar, ocasionadas por accidentes, modificaciones, manipulación descuidada, uso indebido, abuso, incendio, inundación, casos fortuitos, instalación o mantenimiento inadecuados o que no se realicen de conformidad con las disposiciones de los códigos de instalaciones eléctricas o sanitarias, o uso de productos no autorizados por el fabricante.
- 5. Pérdida de alimentos debidos a fallas del producto o a la dificultad para hacerlo funcionar.
- 6. El costo de las piezas de repuesto ni de la mano de obra para la reparación de unidades instaladas fuera de Estados Unidos o de Canadá.
- 7. La recogida y el envío de su producto.
- 8. Las reparaciones de piezas o de sistemas que hayan sufrido daños por alteraciones no autorizadas hechas en el producto.
- 9. La remoción y/o la reinstalación de su producto.

#### ESTIPULACIONES DE EXONERACIÓN DE GARANTÍAS IMPLÍCITAS; LIMITACIÓN DE LOS RECURSOS

El único recurso del que usted dispone en virtud de esta garantía limitada es la reparación o el cambio de las piezas defectuosas. En cas de problèmes de disponibilité des pièces, le constructeur se réserve le droit de remplacer des pièces similaires qui sont également fonctionnels. El fabricante no será responsable por ningún tipo de daño accesorio o indirecto ocasionado por el incumplimiento de lo estipulado ya sea en esta garantía limitada o en alguna garantía implícita pertinente, ni por las fallas o los daños ocasionados por actos fortuitos, cuidado y mantenimiento inadecuados, fuego provocado por la grasa, accidentes, modificaciones, cambio de piezas por cualquier persona que no sea el fabricante, uso indebido, transporte, uso con fines comerciales, abuso, ambientes hostiles (condiciones inclementes del tiempo, fenómenos naturales, acción de los animales), instalación inadecuada o instalación que no se realice de conformidad con las disposiciones de los códigos locales o las instrucciones impresas del fabricante.

ESTA GARANTÍA LIMITADA ES LA ÚNICA GARANTÍA EXPLÍCITA OFRECIDA POR EL FABRICANTE. EL FABRICANTE NO GARANTIZA NINGUNA ESPECIFICACIÓN O DESCRIPCIÓN DE RENDIMIENTO DEL PRODUCTO, INDEPENDIENTEMENTE DEL LUGAR DONDE APAREZCAN, SALVO EN LA MEDIDA SEÑALADA EN ESTA GARANTÍA LIMITADA. POR EL PRESENTE, EL PLAZO DE VIGENCIA DE LA PROTECCIÓN QUE OTORGAN LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS, EN VIRTUD DE LAS LEYES DE CUALQUIER ESTADO, INCLUYENDO LA GARANTÍA IMPLÍCITA ACERCA DE LA IDONEIDAD DEL PRODUCTO PARA SU COMERCIALIZACIÓN O PARA ALGÚN PROPÓSITO DETERMINADO, QUEDA LIMITADO AL PLAZO DE VIGENCIA DE ESTA GARANTÍA LIMITADA.

Ni los distribuidores, ni el negocio minorista que vende este producto, están autorizados para ofrecer ninguna garantía ni para prometer recursos adicionales o incongruentes con los arriba indicados. En todo caso, el límite máximo de responsabilidad del fabricante no será mayor que el precio de compra pagado por el consumidor original.

NOTA: Algunos estados no permiten la exclusión ni la limitación de daños accesorios o indirectos, de manera que es posible que las limitaciones o exclusiones arriba señaladas no correspondan en su caso. Esta garantía le otorga derechos específicos, señalados aquí. Es posible que usted tenga otros derechos que pueden variar de un estado a otro. Sólo en el estado de California, en el caso en que no sea comercialmente viable reparar o cambiar el acabado del producto, el minorista que vende este producto o el fabricante le reembolsarán el precio de compra pagado por el mismo, menos la cantidad directamente atribuible al uso dado por el consumidor-comprador original, antes de haber descubierto la falla. Además, y únicamente en el estado de California, usted podrá llevar el producto al negocio minorista que venda este producto para solicitar servicios en virtud de esta garantía limitada.

Si desea obtener algún servicio en virtud de esta garantía limitada, debe dirigir su correspondencia a: Consumer Relations P. O. Box 1240 Columbus, GA 31902-1240

No se aceptarán las devoluciones por parte del consumidor a menos que haya obtenido primero una autorización válida de devolución. Debe rotular de manera legible la parte exterior del paquete de devolución autorizada con su número de autorización de devolución y remitir dicho paquete con el flete o el porte pagado. Se rechazará toda devolución del consumidor que no cumpla con las reglas anteriores.

#### **LISTA DE PIEZAS**

Clave	Cant ·	: Descripción			
A	1	TAPA SUPERIOR			
В	1	PLACA DEL LOGOTIPO, CON MEDIDOR DE			
ט	'	TEMPERATURA			
С	2	EXTREMO DEL ASA, TAPA SUPERIOR			
D	1	ASA DE LA TAPA SUPERIOR			
E	2	TOPE DE CAUCHO, RECTANGULAR, TAPA SUPERIOR			
		TOPE DE CAUCHO, REDONDO			
F	4	HERRAJES, UNIDAD DE LA TAPA SUPERIOR			
G	1	CÁMARA DE COMBUSTIÓN			
H	1				
<u> </u>	4	QUEMADOR PRINCIPAL			
J	2	ELECTRODOS, QUEMADOR PRINCIPAL DEL LADO IZQUIERDO			
K	2	ELECTRODOS, QUEMADOR PRINCIPAL DEL LADO			
		DERECHO			
L	2	TUBO DE ARRASTRE, QUEMADOR PRINCIPAL			
М	1	MANGUERA, VÁLVULA, REGULADOR			
N	1	TABLERO DE CONTROL PRINCIPAL			
0	4	MARCO DE LA PERILLA DE CONTROL			
Р	1	PANEL SUPERIOR DEL CARRITO, PARTE TRASERA			
Q	5	PERILLA DE CONTROL			
R	1	UNIDAD DE PORTAFÓSFOROS Y CADENA			
S	1	BASTIDOR DEL LADO IZQUIERDO DEL CARRITO			
Т	1	BASTIDOR DEL LADO DERECHO DEL CARRITO			
U	1	MÓDULO DE ENCENDIDO ELECTRÓNICO			
V	1	TAPA, MÓDULO DE ENCENDIDO ELECTRÓNICO			
W	1	CABLE DEL ENCENDEDOR, QUEMADOR LATERAL			
Х	1	PANEL INFERIOR DEL CARRITO, LADO TRASERO			
Υ	1	OJAL			
Z	1	PROTECTOR CONTRA EL CALOR, TANQUE			
AA	1	MÓDULO DE INTERRUPTOR DE ENCENDIDO			
BB	1	REPISA INFERIOR			
CC	1	TORNILLO PARA EL TANQUE			
DD	2	RUEDITA CON SEGURO			
EE	2	RUEDITA FUA			
FF	1	ESTRIBO SUPERIOR PARA LA PUERTA			
GG	1	PUERTA, LADO DERECHO, SIN ASA			
HH	2	PUERTA, LADO IZQUIERDO, PEQUEÑAS, SIN ASA			
II	4	ASA, PUERTAS Y QUEMADOR LATERAL			
JJ	1	REPISA DEL GABINETE			
KK		DIVISOR DE CENTRO DE CARRITO			
	1				
LL	1	IMAN PARA PUERTA DE PEQUEÑOS			
MM	2	CUBAS			
NN	1	SOPORTE DE MEDIO PARA DEL CUBA			
00	1	REJILLA PARA CALENTAR ALIMENTOS			
PP	4	PARRILLA DE COCCIÓN			

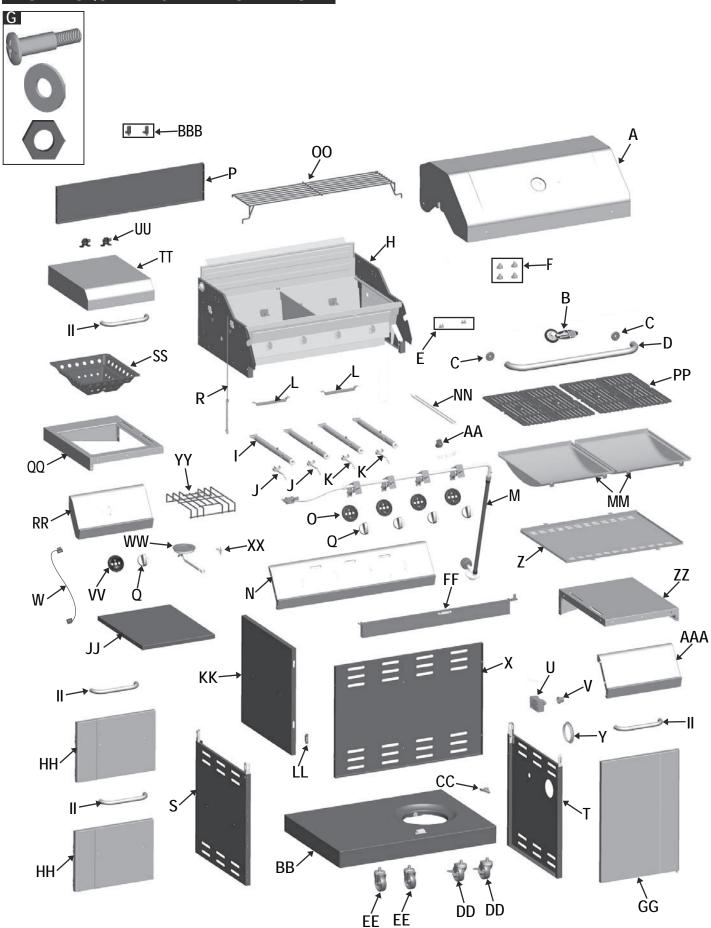
Clave	Cant.:	Descripción		
QQ	1	REPISA DEL QUEMADOR LATERAL		
RR	1	TABLERO DE CONTROL, REPISA DEL LADO		
		IZQUIERDO		
SS	1	ACCESORIO DE INSERCIÓN, RECIPIENTE PARA LA		
		GRASA		
TT	1	TAPA, QUEMADOR LATERAL		
UU	2	BISAGRAS, TAPA DE QUEMADOR LATERAL		
VV	1	MARCO DE LA PERILLA DE CONTROL, QUEMADOR		
		LATERAL		
WW	1	QUEMADOR LATERAL		
XX	1	ELECTRODO, QUEMADOR LATERAL		
YY	1	REJILLA, QUEMADOR LATERAL		
ZZ	1	REPISA, LADO DERECHO		
AAA	1	TABLERO DE CONTROL, REPISA DEL LADO		
		DERECHO		
BBB	2	PASADOR DE ARTICULACIÓN PARA DEL PUERTA		

#### NO se ilustra

 1	CLAVIJA PARA LA RUEDA
 2	IMÁN DE LA PUERTA
 1	PAQUETE DE HERRAJES
 1	MANUAL DE ARMADO, INGLÉS
 1	MANUAL DE ARMADO, CASTELLANO

NOTA: Algunas de las piezas de la parrilla, ilustradas en los pasos de armado, pueden ser ligeramen te diferentes a las de su modelo de parrilla. Sin embargo, el método de armado es el mismo.

## VISTA ESQUEMÁTICA DE LAS PIEZAS

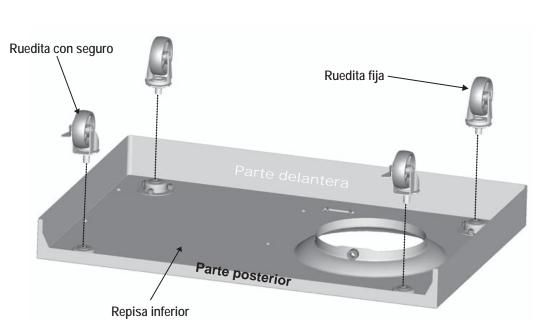


#### **ARMADO**

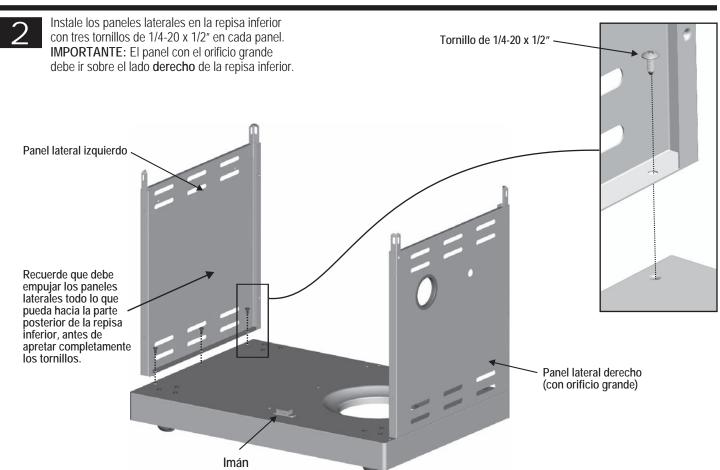
1

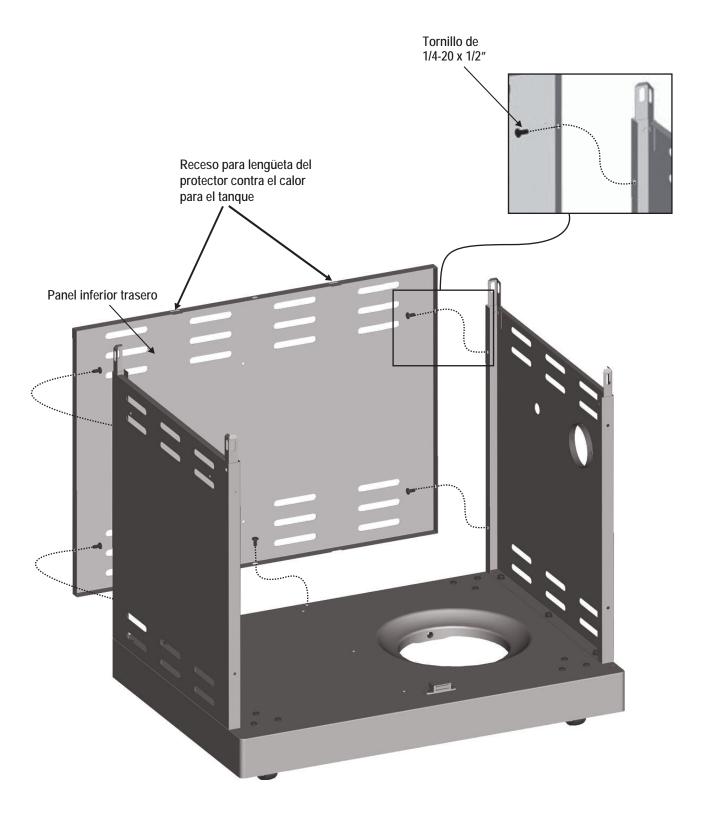
Coloque la repisa inferior boca abajo. Introduzca la clavija para la rueda en la placa de montaje de la rueda para trabarla en su lugar, como se ilustra en A. Atornille la rueda en la rosca ubicada en la repisa inferior, girándola en el sentido de las agujas del reloj hasta que quede bien ajustada. Retire la clavija para la rueda y repita el procedimiento para instalar las demás ruedas. Tenga presente que las dos ruedas con seguro deben quedar instaladas en la parte posterior y las ruedas sin seguro en la parte delantera.

Una vez debidamente instaladas las cuatro ruedas, retire la clavija para la rueda y guardela para emplearla en el futuro, cuando deba dar servicio de manten-imiento al aparato.



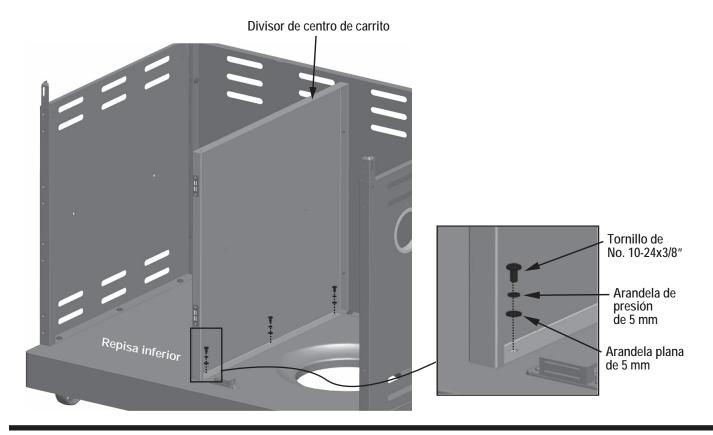






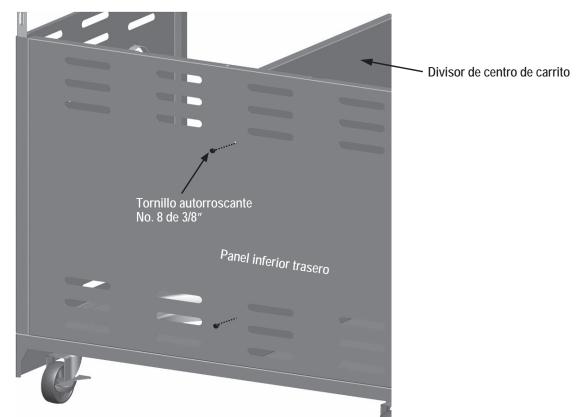


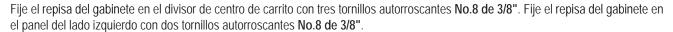
Instale el divisor de centro de carrito en la repisa inferior con tres tornillos de No. 10-24x3/8", arandelas de presión de 5 mm y arandelas planas de 5 mm.



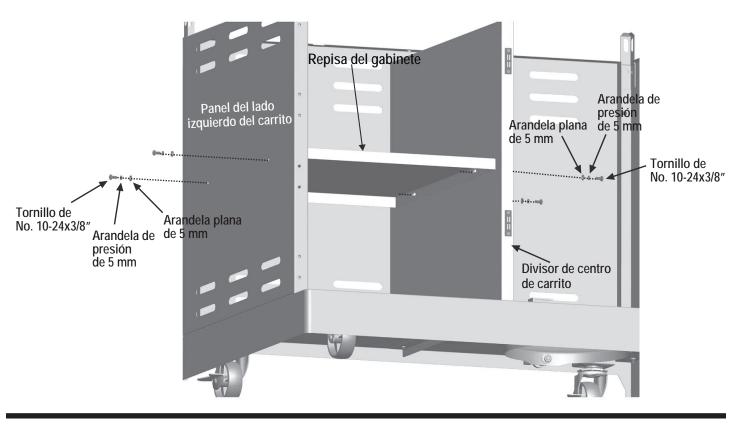
5

En la parte posterior de la parrilla, instale el divisor de centro de carrito en el panel inferior trasero con dos tornillos autorroscantes No.8 de 3/8".

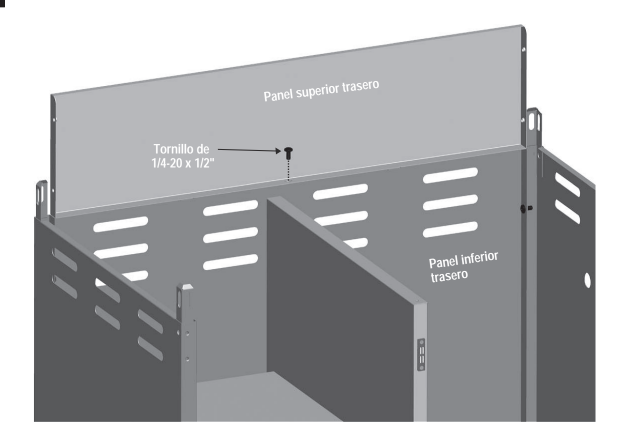








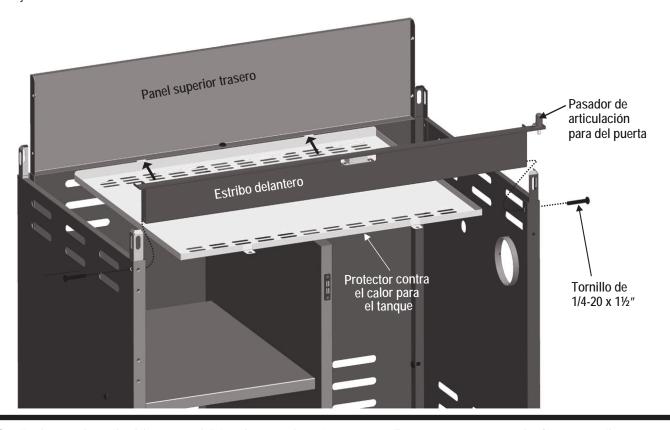
Dentro del carrito, fije la parte del medio del panel superior trasero con un tornillo de 1/4-20x1/2".



Introduzca las lengüetas (sin orificios) del protector contra el calor para el tanque, en las ranuras ubicadas entre los paneles superior e inferior traseros.

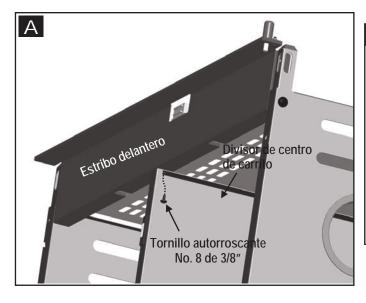
Introduzca el estribo delantero entre los dos paneles laterales. Verifique que los pasadores de articulación de las puertas queden en la parte superior y orientados hacia el frente.

Fíjelo con un tornillo de 1/4-20x1½" en cada lado.



9

Fije el centro de estribo delantero en el divisor de centro de carrito con un tornillos autorroscantes No. 8 de 3/8", como se ilustra en A. Fije las lengüetas (con orificios) de la parte delantera del protector contra el calor para el tanque con dos tornillos autorroscantes No. 8 de 3/8", como se ilustra en B.



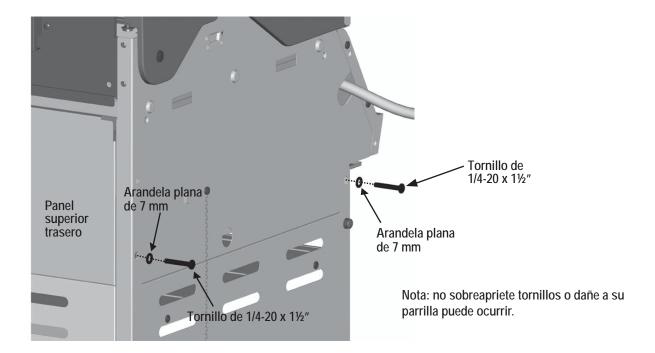




Para este paso se necesita que dos personas levanten la parte superior de la parrilla y la coloquen sobre el carrito. Baje cuidadosamente la parte superior de la parrilla sobre el carrito, alineando las ranuras de ésta con los postes de los paneles laterales. Compruebe que la manguera del regulador quede colgando fuera del carrito. La parte superior de la parrilla debe quedar orientada hacia el lado abierto del carrito.



Fije el estribo delantero en el orificio superior con un tornillo de 1/4-20 x 1½" y arandelas planas de 7 mm. Fije el panel superior trasero en el orificio inferior con un tornillo de 1/4-20 x 1½" y arandelas planas de 7 mm. Únicamente se ilustra el armado del lado izquierdo; repita los mismos pasos para el derecho.

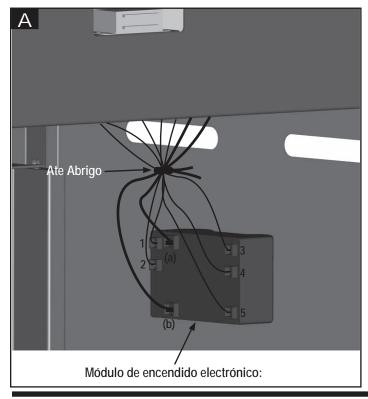


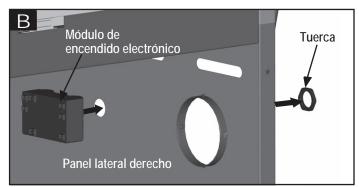
Dentro del carrito, conecte los cables de los electrodos de los quemadores en la parte posterior del módulo de encendido electrónico. En total, (5) conexiones. Conecte los dos cables [(a) y (b)] del mazo de cables del interruptor en la parte posterior del módulo de encendido electrónico. En total, (2) conexiones, como se ilustra en A.

Nota: Los terminales del interruptor son más grandes que los terminales del electrodo y deben instalarse únicamente en los lugares señalados como (a) y (b).

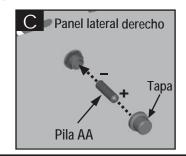
Desenrosque la tapa y la tuerca del módulo de encendido electrónico. Con la tuerca, fije el módulo de encendido electrónico en el panel del lado derecho del carrito, como se ilustra en **B**.

Coloque una pila AA en el encendedor, con el polo negativo (—) por delante. Luego coloque la tapa, como se ilustra en C.





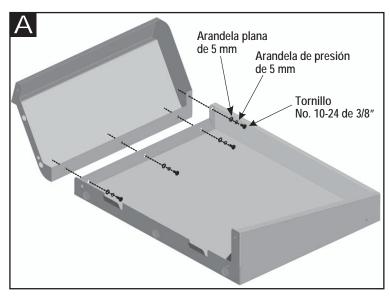
NOTA: Para mayor claridad, en la ilustración no aparecen los cables.

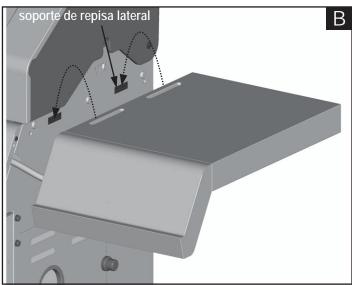


13

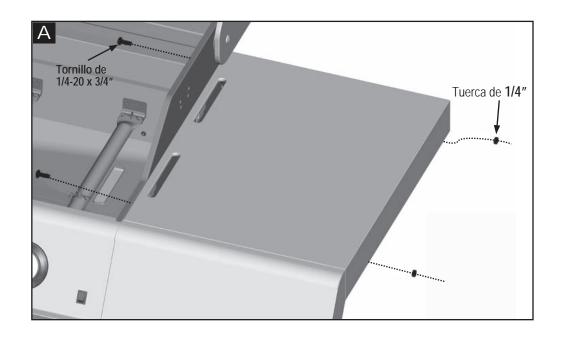
Instale la tablero de control del lado derecho en la repisa del lado derecho con cuatro tornillos No. 10-24 de 3/8", arandelas de presión de 5 mm y arandelas planas de 5 mm, como se ilustra en A.

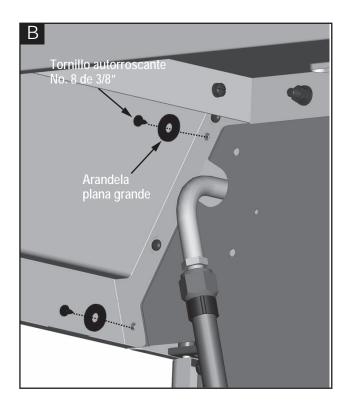
Introdúzca el reborde de la repisa del lado derecho en los soportes para la repisa, ubicados en el lado derecho de la cámara de combustión, como se ilustra en **B**.

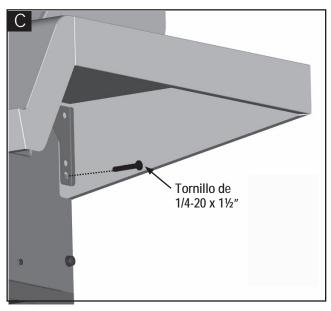




Fije la repisa del lado derecho en la cámara de combustión con dos tornillos de 1/4-20 x 3/4" y tuercas de 1/4", como se ilustra en A. Fije la parte delantera de la repisa con dos tornillo autorroscante No. 8 de 3/8" con arandela grande, como se ilustra en B. Fije el soporte posterior de la repisa con un tornillo de 1/4-20x1½", como se ilustra en C.





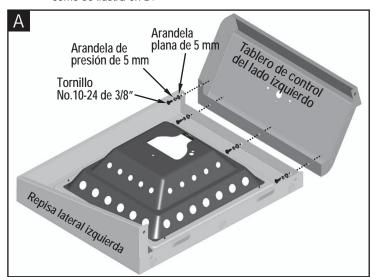


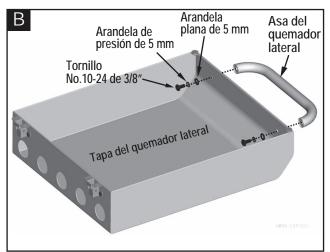
Instale la tablero de control del lado izquierdo en la repisa lateral izquierda con cuatro tornillos No. 10-24 de 3/8", arandelas de presión de 5 mm y arandelas planas de 5 mm, como se ilustra en A.

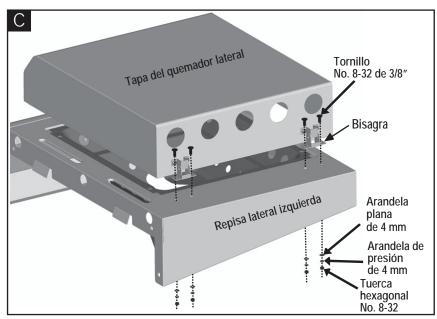
Instale la asa del quemador lateral en la tapa del quemador lateral con dos tornillos No. 10-24 de 3/8", arandelas de presión de 5 mm y arandelas planas de 5 mm, como se ilustra en B.

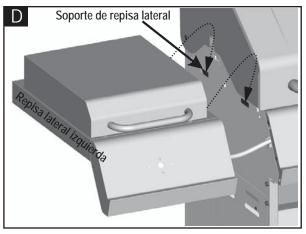
Coloque la tapa del quemador lateral en la repisa del lado izquierdo y alinee los orificios ubicados en la parte posterior de la tapa con los orificios de la repisa. Instale la tapa en la repisa con cuatro tornillos No. 8-32 de 3/8", arandelas planas de 4 mm, arandelas de presión de 4 mm, y tuercas hexagonales No. 8-32, como se ilustra en C.

Introduzca la brida de la repisa del lado izquierdo en los soportes para la repisa lateral, ubicados en el lado de la cámara de combustión, como se ilustra en D.



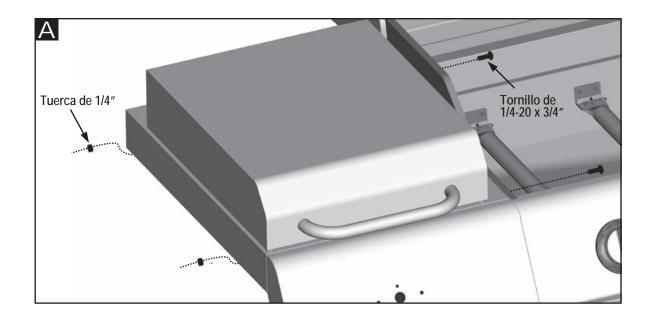


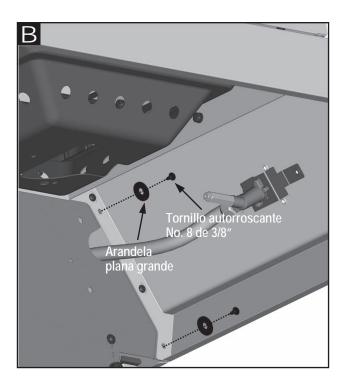


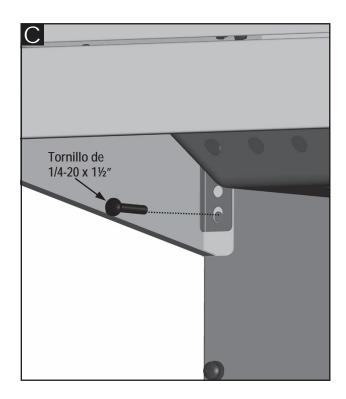




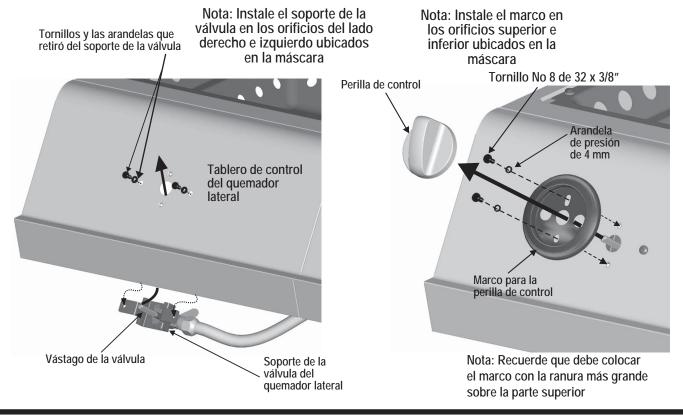
Fije la repisa lateral izquierda en la cámara de combustión con dos tornillos de 1/4-20 x 3/4" y tuercas de 1/4", como se ilustra en A. Fije la parte delantera de la repisa con dos tornillo autorroscante No. 8 de 3/8" con arandela grande, como se ilustra en B. Fije el soporte posterior de la repisa con un tornillo de 1/4-20x1½", como se ilustra en C.



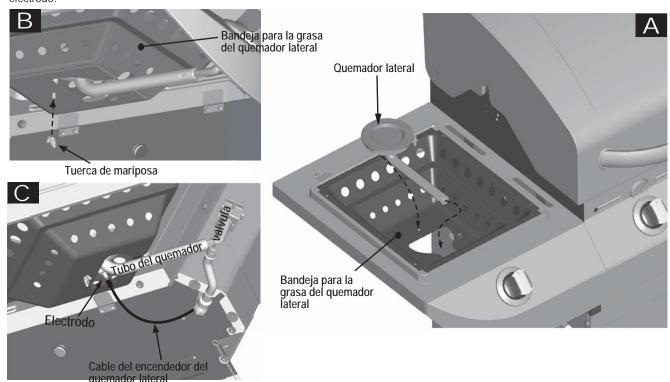


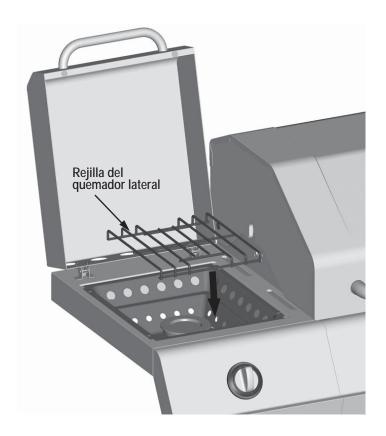


Primero, retire los dos tornillos y arandelas de presión, instalados en del soporte de la válvula del quemador lateral. Ubique el soporte de la válvula del quemador lateral debajo de la tablero de control de la repisa del mismo, de manera tal que el vástago del quemador pase a través del orificio central de la tablero de control. Alinee los orificios del soporte de la válvula con los orificios del lado izquierdo y derecho ubicados en la tablero de control. Fíjelo con las arandelas de presión y los tornillos que retiró del soporte. Luego, coloque el marco del quemador lateral sobre el vástago de la válvula, en la parte delantera de la tablero de control. Alinee los orificios pequeños del marco con los orificios superior e inferior ubicados en la tablero de control. Fíjelo con dos tornillos No. 8 de 32 x 3/8" y arandelas de presión de 4 mm. Presione la perilla de control del quemador lateral contra el vástago de la válvula.

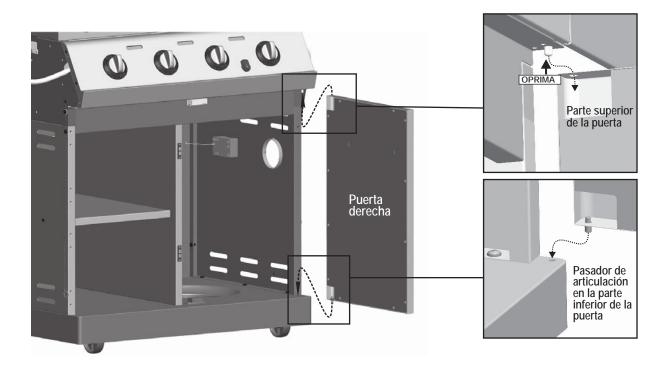


Introduzca el quemador lateral en la repisa del lado izquierdo. El vástago de la parte inferior del quemador cabe en el orificio pequeño ubicado en la parte posterior de la bandeja para jugos de la repisa, que se ilustra en A. Verifique que el tubo del quemador quede conectado a la válvula del quemador lateral, como se ilustra en C. Fije el quemador a la bandeja para la grasa del quemador lateral con una tuerca de mariposa, como se ilustra en B. Bajo la repisa del quemador lateral, fije el cable del encendedor del quemador lateral en el electrodo.

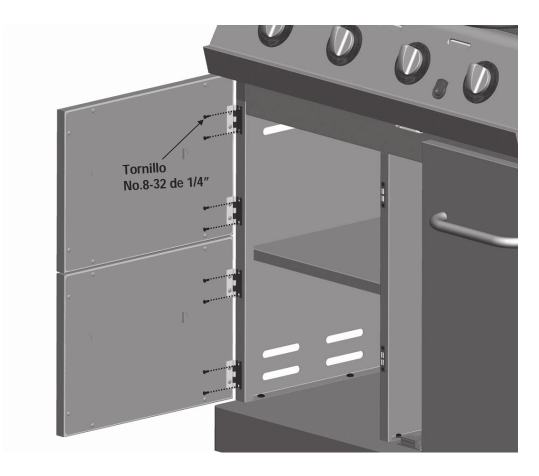




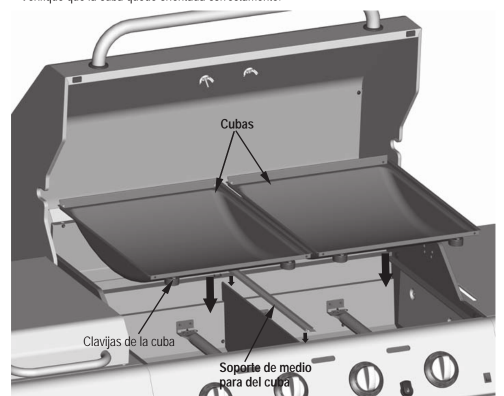
Introduzca el pasador de articulación de la parte inferior de las puertas en los orificios ubicados en la repisa inferior; oprima el pasador de articulación superior ubicado en el estribo delantero, alinéelo con el orificio ubicado en la parte superior de la puerta, y suéltelo para que se introduzca en éste.







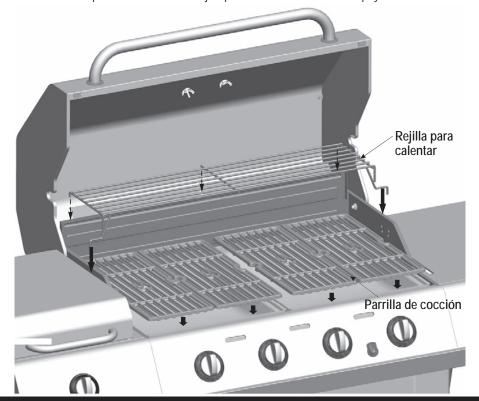
Coloque las soporte de medio para del cuba dentro de la cámara de combustión.
Coloque las cubas dentro de la cámara de combustión. Alinee las clavijas de la cuba con los orificios de la cámara de combustión. Verifique que la cuba quede orientada correctamente.

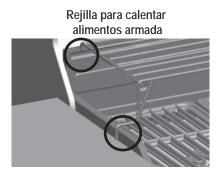




Coloque las soporte de medio para del cuba en los soporte en parte posterior y parte delantera de la cámara de combustión.

Coloque las parrillas de cocción en la cámara de combustión, como se ilustra. Inserte los extremos de los tres alambres de la parte posterior de la rejilla para calentar alimentos, en los orificios ubicados en la parte posterior de la cámara de combustión. Los alambres de la parte delantera de la rejilla para calentar alimentos se apoyan en los lados de la cámara de combustión.

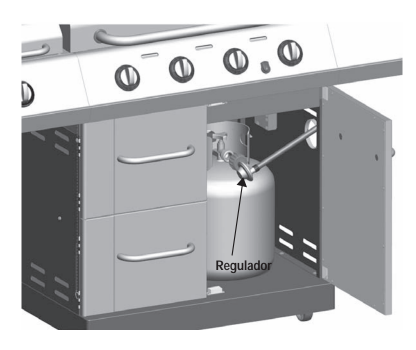




24

EL TANQUE DE GAS SE VENDE POR SEPARADO. Llene el tanque y haga una prueba para detectar fugas, antes de conectarlo a la parrilla y al regulador (lea la sección de Uso y mantenimiento). Una vez que el tanque esté lleno y haya hecho la prueba contra fugas, colóquelo en el orificio de la repisa inferior. Verifique que la válvula del tanque quede orientada hacia la parte delantera de la parrilla. Con el tornillo para el tanque, fije éste debajo de la repisa inferior.

Antes de usar el aparato, lea las instrucciones para el *Control de la llama del quemador* y las instrucciones importantes de seguridad.





Una vez que el tanque haya quedado instalado, la válvula del tanque debe quedar orientada hacia la parte delantera del carrito. Si no se instala correctamente el tanque, se puede dañar la manguera de gas durante el suministro, lo que puede ocasionar el riesgo de incendio.



Siempre mantenga los tanques de gas en posición vertical durante su uso, transporte y almacenamiento.

El consumidor debe comprar el juego de conversión 4584625 para uso con gas natural, para poder usar esta parrilla con gas natural. Use las siguientes instrucciones, en lugar de las instrucciones que vienen con el juego de conversión.

#### Conversión del quemador principal

1

Verifique que todas las perillas de control estén en la posición de APAGADO, que la válvula del tanque de gas propano esté cerrada, que el tanque esté desconectado del regulador y que haya sido retirado de la parilla.

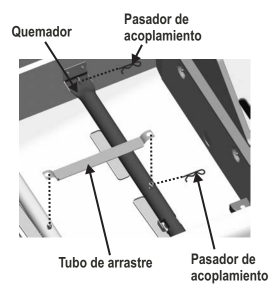
Retire la rejilla para calentar alimentos, las rejillas de cocción y las cubas.

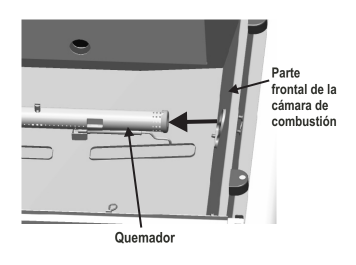
Es posible que su parrilla sea diferente de la que aparece en la ilustración. Esta parte del manual describe diversos modelos de parrillas. Use los dibujos sólo a modo de referencia. No todos los pasos son aplicables a la conversión de su parrilla.

2

Retire los pasadores de acoplamiento y los tubos de arrastre.

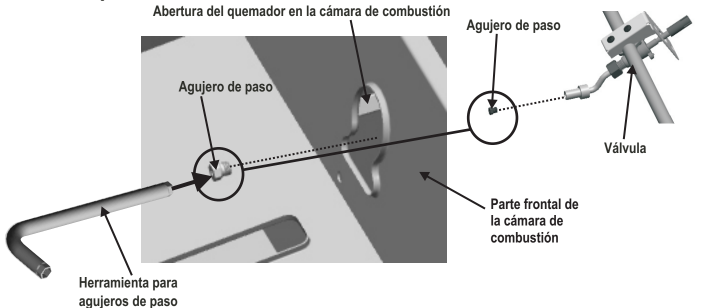
Quite los pasadores de acoplamiento de la parte posterior de los quemadores, para desmontar los quemadores de sus soportes. Levante la parte posterior de los quemadores a la vez que los desliza para sacarlos de la cámara de combustión y desconectarlos de las válvulas.





3

Introduzca en las aberturas del quemador de la cámara de combustión la herramienta para retirar los agujeros de paso que viene con el juego, y desenrósquelos de los extremos de las válvulas. Conserve los agujeros de paso que retiró y la herramienta para agujeros de paso, para hacer la reconversión en caso de que necesite volver a usar el aparato con gas propano. Estas válvulas para parrillas han sido diseñadas para funcionar con gas natural una vez que los agujeros de paso hayan sido retirados. No vuelva a colocar ninguno de los agujeros de paso del quemador principal cuando use gas natural.



Jale las perillas de control de los quemadores para sacarlas de los vástagos de las válvulas.

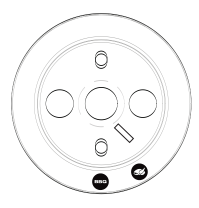
Retire los tornillos y las arandelas que fijan cada marco al tablero de control. Guarde los marcos que retiró, para la reconversión para uso con tanque de gas propano.

Instale en el tablero de control los nuevos marcos para gas natural que vienen con el juego de piezas (vea la ilustración que sigue) en lugar de los marcos que estaban instalados, y fíjelos con los tornillos y arandelas que retiró antes. Verifique que estén bien alineados con las perillas de control antes de apretar los tornillos por completo.

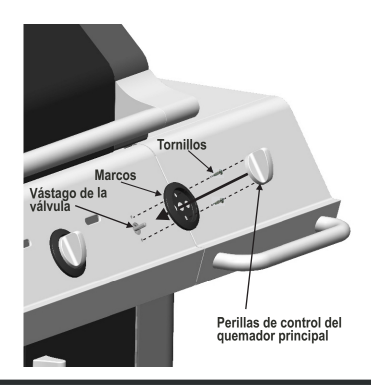
Nota: Los nuevos marcos cambian la rotación de las perillas para un adecuado control del encendido y de las llamas de su parrilla.

Vuelva a colocar a presión las perillas de control en los vástagos de las válvulas. Ajuste los marcos para que las perillas de control puedan girar con facilidad.

Nota: Cambie un marco a la vez.



Marco para parrilla a gas natural 80007893



5

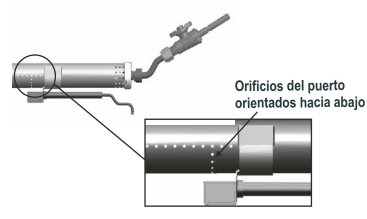
Introduzca los quemadores en los orificios de los quemadores de la cámara de combustión ubicados sobre las válvulas, con los orificios del puerto orientados hacia abajo; verifique que los quemadores queden bien conectados a las válvulas. Vea el siguiente diagrama.

Fije los quemadores en sus soportes, con los pasadores de acoplamiento que retiró anteriormente. Vuelva a colocar los tubos de arrastre y fíjelos con los pasadores de acoplamiento que retiró antes. Consulte la ilustración del paso 2.

#### Quemador de tubo

Conexión correcta del quemador y la válvula

Conexión incorrecta del quemador y la válvula





#### Conversión del quemador lateral

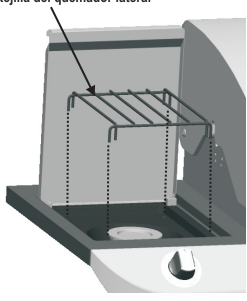
6

Abra la tapa del quemador lateral y retire la rejilla del quemador lateral.

Retire la tuerca de mariposa por debajo de la repisa del quemador lateral.

Retire el quemador lateral de la repisa.



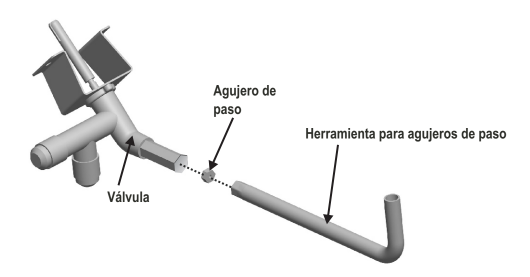






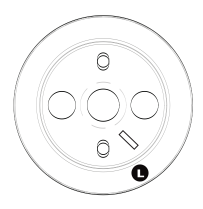
7

Con la herramienta para agujeros de paso que viene con el juego, destornille el agujero de paso del extremo de la válvula del quemador lateral. Conserve los agujeros de paso que retiró y la herramienta para agujeros de paso, para hacer la reconversión en caso de que necesite volver a usar el aparato con gas propano. No se necesita agujero de paso de repuesto.

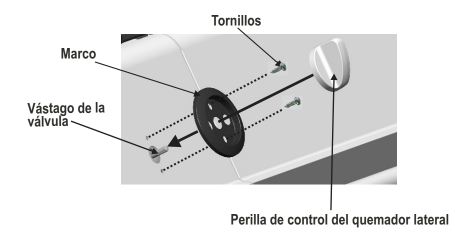


Jale la perilla de control del quemador lateral para sacarla del vástago de la válvula. Retire el marco existente quitando los dos tornillos y arandelas que fijan el marco a la máscara de la repisa. Guarde el marco para la reconversión a tanque de gas propano.

Instale el nuevo marco para parrillas a gas natural (vea la ilustración de abajo) y coloque a presión la perilla de control en el vástago de la válvula.

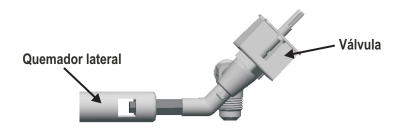


Marco para parrilla a gas natural 80007894



Vuelva a colocar el quemador lateral en la repisa. Verifique que éste quede conectado a la válvula del quemador lateral. Vea en la ilustración siguiente la forma correcta de conectar el quemador a la válvula. Consulte la ilustración 6. Fije el quemador a la repisa con la tuerca de mariposa. Consulte la ilustración 6.

Coloque la rejilla del quemador lateral en la bandeja de este. Consulte la ilustración 6.



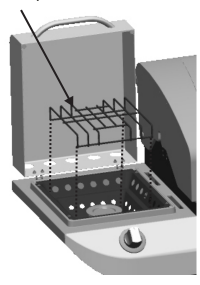
#### Conversión de la hornilla y la plancha de freír, para uso al aire libre.

10

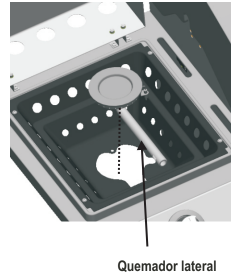
Abra la tapa del quemador lateral y retire la rejilla del quemador lateral. Retire la tuerca de mariposa que se encuentra por debajo de la repisa del quemador lateral.

Retire el quemador lateral de la repisa.

#### Rejilla del quemador lateral

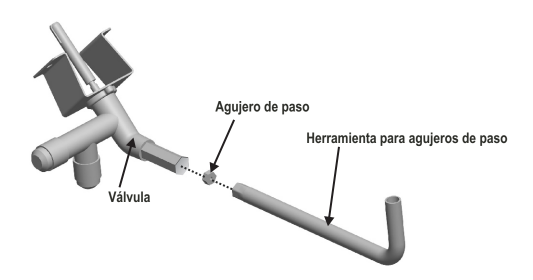






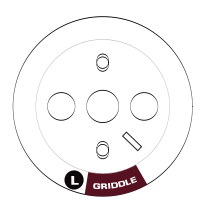
11

Con la herramienta para agujeros de paso que viene con el juego, destornille el agujero de paso del extremo de la válvula del quemador lateral. Conserve los agujeros de paso que retiró y la herramienta para agujeros de paso, para hacer la reconversión para uso con gas propano. No se necesita agujero de paso de repuesto.

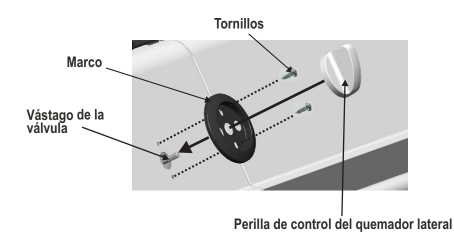




Jale la perilla de control del quemador lateral para sacarla del vástago de la válvula. Retire el marco existente quitando los dos tornillos y arandelas que fijan el marco a la máscara de la repisa. Guarde el marco para la reconversión a tanque de gas propano. Instale el nuevo marco para parrillas a gas natural (vea la ilustración de abajo) y coloque a presión la perilla de control en el vástago de la válvula.



Marco para parrilla a gas natural 80007886

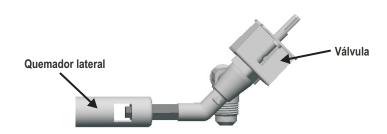


**13** 

Vuelva a colocar el quemador lateral en la repisa. Verifique que éste quede conectado a la válvula del quemador lateral. Vea en la ilustración la forma correcta de conectar el quemador a la válvula. Consulte la ilustración 10.

Fije el quemador a la repisa con la tuerca de mariposa. Consulte la ilustración 10.

Coloque la rejilla del quemador lateral en la bandeja de este. Consulte la ilustración 10.

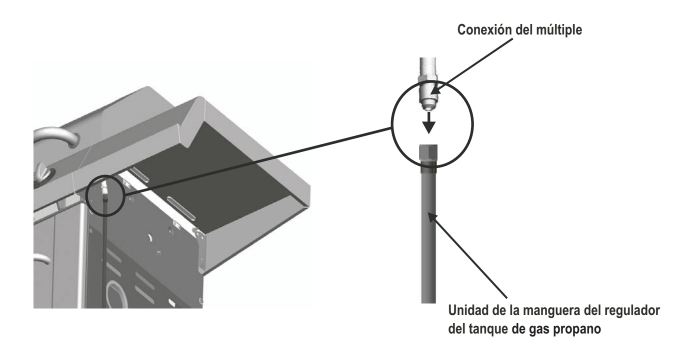


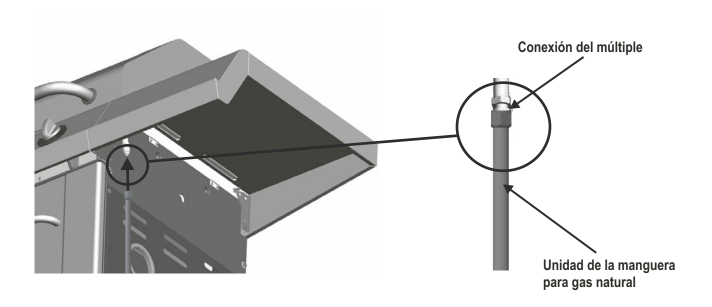
#### Conversión a quemador con manguera para gas natural



Con una llave inglesa, que no viene incluida, retire la unidad de la manguera del regulador de la conexión del múltiple. Guarde la conexión del múltiple que retiró para la reconversión a uso con tanque de gas propano.

Es posible que su parrilla sea diferente de la que aparece en la ilustración.







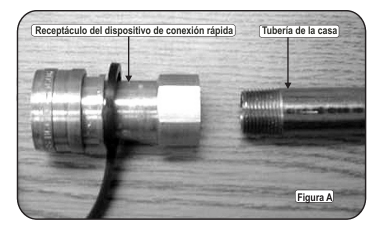
No use tubos rígidos de metal de ninguna clase para conectar este tipo de parrillas a una fuente de suministro de gas natural. Use sólo la manguera especificada por el fabricante. El usar tuberías rígidas de metal o tuberías de metal con muchas curvas es una práctica insegura. El movimiento de la parrilla puede producir la rotura de la tubería de metal.

#### Cómo conectar su parrilla a la fuente de suministro de gas natural.

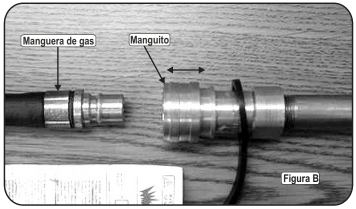
- Se recomienda que un profesional calificado instale una válvula de cierre entre la tubería de suministro y el receptáculo, pero esto no es un requisito del National Fuel Gas Code (o Código nacional sobre gases combustibles). La conexión al receptáculo debe hacerse al aire libre.
- 2. Forre la boquilla de la tubería de suministro de gas con masilla para tuberías resistente a gases o con cinta de teflón apropiada. Enrosque el receptáculo en la tubería de suministro de gas (la fuente de suministro de gas de la casa) como se ilustra abajo, en la figura A, y apriételo con la llave.



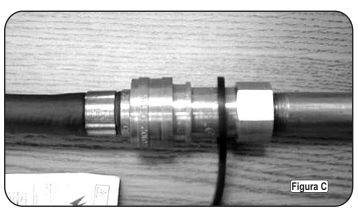
El receptáculo del dispositivo de conexión rápida no debe quedar nunca conectado a la parrilla. En el receptáculo se indica la dirección del paso de gas.



3. Tire del manguito del receptáculo del dispositivo de conexión rápida hacia atrás e introduzca el extremo suelto de la manguera de gas en el receptáculo. Suelte el manguito y continúe empujando la manguera dentro del receptáculo hasta que el manguito se trabe en su lugar. Vea la figura B.



4. Cuando el receptáculo del dispositivo de conexión rápida y la manguera de gas están conectados, se abre automáticamente una válvula del receptáculo para dejar pasar el gas. Cuando se desconecta la manguera de gas, la válvula del receptáculo se cierra instantáneamente y corta positivamente el paso de gas. Debido a que la válvula cierra positivamente el paso de gas en el receptáculo, se puede desconectar la parrilla de la fuente de suministro de gas desconectando la manguera de gas del receptáculo del dispositivo de conexión rápida. El receptáculo debe dejarse instalado a la fuente de suministro de gas (la tubería de la casa). La figura C, abajo, ilustra la conexión correcta de la manguera y el receptáculo.



Cuando se arma adecuadamente, la manguera de gas no puede retirarse sin retroceder el manguito del dispositivo de conexión rápida. Para desconectarla, retroceda el manguito y tire del conector para sacarlo del mismo (esto cierra automáticamente el gas).

Tenga presente que la manguera y la unidad son clasificadas por la C.S.A. para gas natural, gas procesado, gas mezclado y para petróleo licuado, y para mezclas de gas de petróleo licuado con aire, sobre la base de una gravedad específica de 0.64 para 1000 BTU por pie cúbico de gas, a una caída de presión de una columna de agua de 0.3 pulgadas. Con esta parrilla debe usarse únicamente mangueras aprobadas según la norma ANSI Z21.54.

El aparato y su válvula de cierre individual deben desconectarse del sistema de tubería de suministro de gas durante toda prueba de presión que se haga del sistema, a una presión de prueba mavor que 1/2 lb./pulg.2 (3.5 kPa).

El aparato debe quedar aislado del sistema de tubería de suministro de gas, cerrando la válvula de cierre manual individual durante toda prueba de presión que se haga del sistema, a una presión de prueba igual a o menor que 1/2 lb./pulg.2 (3.5 kPa).

PELIGRO: Si no se puede detener una fuga de gas, o si ocurre un incendio debido a una fuga de gas, llame a los bomberos.

Emergencias	Causas probables Medidas de prevención / solución		
Fugas de gas de mangueras agrietadas, cortadas o quemadas.	Manguera dañada.	<ul> <li>Cierre el gas en el cilindro o en la fuente de los sistemas de gas natural. Si tiene todo tipo de desperfectos, pero no está quemada, cambie la válvula/la manguera/ el regulador. Si está quemada, deje de usar el producto hasta que un plomero haya investigado la causa y haya hecho las correcciones.</li> </ul>	
Fuga de gas del cilindro.	<ul> <li>Falla mecánica debido a la oxidación o al mal uso.</li> </ul>	Cambie el cilindro de gas.	
Fuga de gas de la válvula del cilindro.	Falla de la válvula del cilindro debida al mal uso o a falla mecánica.	Cierre la válvula del cilindro de gas. Devuelva el cilindro al proveedor de gas.	
Fuga de gas entre el cilindro y la conexión del regulador.	<ul> <li>Instalación inadecuada, la conexión no está bien apretada, falla de la junta de caucho.</li> </ul>	Cierre la válvula del cilindro de gas. Retire el regulador del tanque y examine visualmente la junta de caucho para detectar cualquier daño. Lea las secciones tituladas Prueba para detectar fugas en un cilindro de gas y Cómo conectar el regulador al cilindro de gas.	
Sale fuego por el tablero de control.	Fuego en la sección del tubo del quemador debido a un bloqueo.	Cierre las perillas de control y la válvula del cilindro de gas. Deje abierta la tapa para permitir que las llamas se extingan. Una vez que se haya extinguido el fuego y la parrilla esté fría, retire el quemador y examínelo para ver si tiene nidos de arañas o herrumbre. Lea las páginas relativas a Los peligros naturales y la limpieza de la unidad del quemador.	
Hay continuamente fuego producido por la grasa o demasiadas llamas sobre la superficie de cocinar.	Demasiada grasa acumulada en la zona del quemador.	Cierre las perillas de control y la válvula del cilindro de gas. Deje abierta la tapa para permitir que las llamas se extingan. Una vez que se haya enfriado, limpie las partículas de comida y la acumulación de grasa en la parte interior de la zona de la cámara de combustión, la bandeja para la grasa y toda otra superficie.	

## Resolución de problemas

Problema	Causas probables	Medidas de prevención / solución		
El quemador o los quemadores no se enciende(n) al usar el encendedor. (Lea además la sección Resolución de problemas del encendido electrónico)  Continúa en la página siguiente.	PROBLEMAS DE GAS:  • Está tratando de encender el quemador equivocado.  • El quemador no está conectado a la válvula de control.  • Obstrucción en el quemador.  • No hay flujo de gas.	<ul> <li>Lea las instrucciones en el tablero de control y en la sección titulada Uso y mantenimiento.</li> <li>Verifique que las válvulas estén ubicadas dentro de los tubos de los quemadores.</li> <li>Verifique que el tubo de los quemadores no esté obstruido con telarañas u otras materias. Lea la parte referente a la limpieza en la sección Uso y mantenimiento.</li> <li>Verifique que el tanque no esté vacío. Si el tanque de gas no está vacío, lea la sección referente a la Caída repentina del flujo de gas.</li> <li>Para un asador equipado con el AUTO-CLEAN™ característica, asegúrese de que la AUTO-CLEAN™ válvula se ajusta a "Grill"</li> </ul>		
	Hay vapor atrapado en la tuerca de unión al tanque de gas.	Cierre las perillas y desconecte la tuerca de unión del tanque. Vuelva a conectarla y trate de nuevo.		
	La tuerca de unión y la válvula del tanque de gas no están bien conectadas.	Gire la tuerca de unión entre media vuelta y tres cuartos de vuelta adicionales, hasta que no la pueda girar más. Apriétela a mano únicamente, no use herramientas.		
	PROBLEMAS DE ELECTRICIDAD:  • Electrodo agrietado o roto; salen "chispas de la grieta".	Cambie el (los) electrodo(s).		
	La punta del electrodo no está en la posición correcta.	Quemadores principales:  La punta del electrodo debe estar orientada hacia el orificio de combustión del puerto del quemador. La distancia debe ser de 1/8" a 1/4". Ajústela si es necesario.  Quemador lateral:  La punta del electrodo debe estar orientada hacia el orificio de combustión del puerto del quemador. La distancia debe ser de 1/8" a 3/16". Ajústela si es necesario.		
	El cable o el electrodo está cubierto con restos de comida.	Limpie el cable y el electrodo con alcohol de frotar y un hisopo limpio.		
	Los cables están flojos o desconectados.	Vuelva a conectar los cables o cambie la unidad de electrodo/cable.		
	Los cables producen cortocircuitos (chispas) entre el encendedor y el electrodo.	Cambie la unidad del cable del encendedor / el electrodo.		
	Pila gastada.	Cámbiela por una pila alcalina nueva, de tamaño.		

#### Resolución de problemas continuación)

Problema	Causas probables	Medidas de prevención / solución		
El quemador o los quemadores no se	ENCENDIDO ELECTRÓNICO: • No hay chispa, no hay sonido de encendido.	Lea la sección I de Sistema de encendido electrónico.		
enciende(n) al usar el encendedor. (Lea además la sección	No hay chispa, hay un sonido leve de encendido.	Lea la sección II de Sistema de encendido electrónico.		
Resolución de problemas del encendido electrónico)	Hay chispas, pero no en el electrodo o a plena potencia.	Lea la sección III de Sistema de encendido electrónico.		
El quemador o los quemadores no se	Lea "PROBLEMAS DE GAS:" en la página anterior.	Use un fósforo de palito largo (fósforo para encender chimeneas).		
encienden con fósforos.	El fósforo no llega al punto de encendido.	Lea la parte titulada Encendido con fósforos de la sección Uso y mantenimiento.		
	Método inadecuado de encendido con fósforos.	Verifique que el tanque de gas esté cargado.		
Caída repentina del flujo de gas o llama reducida.	Se acabó el gas.     Se activó la válvula por sobrecarga de gas.	Cierre las perillas, espere 30 segundos y encienda la parrilla. Si las llamas siguen siendo bajas, cierre la perilla y la válvula del tanque de gas. Desconecte el regulador. Vuelva a conectar el regulador y haga una prueba para detectar fugas. Abra la válvula del tanque de gas, espere 30 segundos y, luego, encienda la parrilla.		
	Hay vapor atrapado en la conexión de la tuerca de unión y el tanque de gas.	Cierre las perillas de control y la válvula del cilindro de gas. Desconecte la tuerca de unión del tanque. Vuelva a conectarla y trate de nuevo.		
Llamas que se apagan.	Vientos fuertes o en ráfagas.	Gire el frente de la parrilla de modo que quede de cara al viento, o aumente la graduación de las llamas.		
	Bajo flujo de gas propano.	Recargue el tanque de gas.		
	Se activó la válvula por sobrecarga de gas.	Lea lo referente a la Caída repentina del flujo de gas en la sección anterior.		
Fogonazos.	Acumulación de grasa.	Limpie los quemadores y el interior de la parilla / cámara de combustión.		
	Carne sumamente grasosa.	Desgrase la carne antes de cocinarla a la parrilla.		
	Temperatura de cocción demasiado elevada.	Ajuste (baje) la temperatura según corresponda.		
Fuegos persistentes, producidos por la grasa.	Grasa atrapada por acumulación de restos de comida alrededor del sistema del quemador.	Cierre las perillas. Cierre el paso de gas desde el tanque. Deje la tapa en su sitio y deje que se apague el fuego. Después de que se enfríe la parrilla, retire y limpie todas las piezas.		
Retorno de las llamas (fuego en los tubos del quemador).	El quemador o los tubos del quemador están obstruidos.	Cierre las perillas. Limpie el quemador o los tubos del quemador. Lea la sección de limpieza del quemador de <i>Uso y mantenimiento</i> .		
No se puede recargar el tanque de gas propano.	Algunos vendedores de gas usan boquillas de llenado viejas, con las roscas gastadas.	Las boquillas desgastadas no tienen suficiente "agarre" para conectarse a la válvula. Comuníquese con otro vendedor de gas.		
Uno de los quemadores no enciende del (de los) otro(s) quemador(es).	Acumulación de grasa o de partículas de comida en el (los) extremo(s) del (de los) tubo(s) de arrastre.	Limpie el (los) tubo(s) de arrastre con un cepillo de alambre.		
AUTO-CLEAN™ (Si corresponde)	Causas probables	Medidas de prevención / solución		
Temporizador no	Batería plana	Sustituir las pilas		
funciona (la luz verde no flash)	Pilas instaladas incorrectamente	Instale las pilas correctamente.		
LED no se ilumina	Batería plana	Sustituir las pilas		
LED no se ilumina	LED rojo junto al símbolo de la batería se ilumina	Preparar para sustituir a las pilas (NOTA: Limpieza ciclo funciona con una batería débil.		

## Resolución de problemas - Encendido electrónico

Problema (encendido)	Causas probables	Procedimiento de revisión	Medidas de prevención / solución
SECCIÓN I			
No aparecen en cualquier chispas cuando los electrodos de encendido electrónico Buttonis presionado, no se	La pila no está instalada adecuadamente.	Revise la orientación de la pila.	Instale la pila (verifique que los conectores "+" y "" estén orientados correctamente, con el extremo "+" hacia arriba y el extremo "-" hacia abajo).
puede escuchar el ruido de chispas módulo.	Pila gastada.	• ¿Es una pila usada?	Cámbiela por una pila alcalina nueva, de tamaño.
	Módulo de chispas defectuoso.	Si no se generan chispas con la pila nueva y las conexiones del cable están bien hechas, el módulo está defectuoso.	Cambie la unidad del módulo de chispas.
SECCIÓN II  No aparecen en cualquier chispas cuando los electrodos de encendido electrónico Buttonis presionado; se puede escuchar el ruido de chispas módulo.	Las conexiones del cable de salida no están bien hechas.	• ¿Están conectadas y bien hechas las conexiones de salida?	Retire y vuelva a hacer todas las conexiones de salida en el módulo y en los electrodos.
SECCIÓN III Hay chispas pero no en todos los electrodos y/o no a plena potencia	Las conexiones del cable de salida no están bien hechas.	¿Están conectadas y bien hechas las conexiones de salida?	Retire y vuelva a hacer todas las conexiones de salida en el módulo y en los electrodos.
	El arco de la parrilla se forma lejos del (de los) quemador(es).	Si es posible, observe la parrilla en un lugar oscuro. Haga funcionar el sistema de encendido y trate de detectar la formación del arco entre los cables de salida y el marco de la parrilla.	Si se observan chispas que no sean del (de los) quemador(es), es posible que esté dañado el aislamiento de los cables. Cambie los cables.
	Pila débil.	Se forman todas las chispas, pero son débiles o lentas.	Cambie la pila por una pila alcalina nueva, de tamaño.
	Los electrodos están húmedos.	¿Se ha acumulado humedad en el electrodo y/o en los orificios de combustión?	Use una toalla de papel para secar la humedad.
	Los electrodos están agrietados o rotos, con "chispas en las grietas".	Examine los electrodos para detectar grietas.	Cambie los electrodos agrietados o rotos.
	Interruptores de la perilla de encendido defectuosos.	Si todos los demás procedimientos para resolver problemas, enumerados arriba no, solucionan el problema, es posible que el interruptor de encendido de la perilla esté defectuoso.	Cambie la unidad de interruptor de encendido/válvula.

## NOTAS



## Please register your product online at:

## www.charbroil.com/register

(If you register online, you do not need to send in this registration card.)

PLEASE FILL OUT THIS CARD AND ATTACH A COPY OF YOUR SALES RECEIPT. RETURN IT WITHIN 10 DAYS OF PURCHASE. FOR WARRANTY SERVICE PROOF OF PURCHASE WILL BE REQUIRED. THIS WARRANTY IS NON-TRANSFERABLE.

LLENE ESTA TARJETA Y DEVUELVALA DENTRO DE LOS 10 DIAS DE LA COMPRA. PARA EL SERVICIO DE GARANTIA ES NECESARIO QUE PRESENTE SU COMPROBANTE DE COMPRA. CONSERVE LA FACTURA. ESTA GARANTIA ES INTRANSFERIBLE.

VEUILLEZ COMPLETER CETTE CARTE ET LA RETOURNER DANS LES 10 JOURS SUIVANT L'ACHAT. POUR OBTENIR LE SERVICE SOUS GARANTIE, UNE PREUVE D'ACHAT DOIT

ired   Necesario   Exigé	<u>~ PLEASE PRINT ~ II</u>	MPRIMA POR FAVOR ~ S'IL VOUS PLÁÍ	ÎT IMPRIMER ~	
First Name   Nombre   Prénom	Initial   Inicial   Initiale	Last Name   Apellido   No	m de Famillie	
Address (number & street)   Dirección (número y calle)   Adresse (n	numéro et rue)	Apt Number   № de apart	№ d'appt.	
City   Cludad   Ville	State   Estado   Province	Zip Code   Código Zip   Cod	digo Zip   Code Postal	
E-mail Address   Dirección de correo electrónico   Adresse éle	Char-Broil, LLC TYPE OF GAS: LP/PRO	hone Number   Número telefónio	co   Numéro de téléphone	
Model Number   Número de modelo   Numéro de modèle	Columbus, GA 31904 OUTDON GAS GRILL Model 45201598  ERFAU, NO.  STUTY ST	Modern, bettech and Gover Cylinder Cyli		
Serial Number   Número de serie  Numéro de série	STICKER ON	PRODUCT *	5 Attach copy of your sales receipt here.	
Date of Purchase   Fecha de compra   Date de l'achat	Store Name   Nombre de la t	ienda   Nom du magasin	Adjunte aqui la copi de su recibo de compra	
Purchase Price   Precio de compra   Prix d'achat	Your Gender   Sexo   Sexe:  Male   Masculino   Mascu Female   Femenino   Fémi		Veuillez attacher un copie de votre reçu	
Which product are you registering? ¿Qué producto está registrando? Quel produit enregistrez-vous?			ici.	
<ol> <li>Gas Grill   Parrilla a gas   Gril au gaz</li> <li>Electric Grill   Parrilla eléctrica   Gril électrique</li> <li>Smoker   Ahumador   Fumoir</li> </ol>	Mail to: / Env			
<ol> <li>Charcoal Grill   Parrilla a carbón   Barbecue au charbon</li> <li>Cooker/Fryer   Cocina/freidora   Cuiseur/Friteuse</li> <li>Other   Otro   Autre</li> </ol>	P.O. Box 1240 Columbus, GA 3190	02-1240		
We respect your privacy.   Respetamos su privacida  • If you prefer not to receive special offers and promotion				

Thank you for completing this questionnaire. | Gracias por completer este cuestionario. | Merci d'avoir bien voulu remplir ce questionnaire.

Si vous préférez ne pas recevoir d'informations concernant des offres spéciales et des

promotions de Charbroil, veuillez cocher ici:

# ¡Gracias por su reciente compra en Char-Broil!

Registre su producto para recibir una oferta especial www.charbroil.com/register



¡Visite nuestro sitio web para ver esta interesante información!

- Char-Broil EN VIVO
- Información acerca de productos
- Accesorios para asar
- · Piezas de repuesto
- Respaldo confiable a nuestros clientes
- Deliciosas recetas
- Sugerencias para asar de chefs expertos
- Interesantes eventos y promociones
- Comparta sus secre tos al asar
- Visite la tienda en línea
- ¡Y mucho más!



www.charbroil.com ¡Para todas sus necesidades al asar!